

С О В Е Т С К О Е

ФОТО



С О В Е Т С К О Е

ФОТО

# СОДЕРЖАНИЕ

О ДЕЛАХ ФОТО-БУМАЖНЫХ . . . . .	243	ПО ИНОСТРАННЫМ ЖУРНАЛАМ: Оче-	
О ЗИЛНЕЙ ФОТО-СЕМКЕ — А. К. . . . .	244	ное стекло в качестве мягкофокусного	
ФОТОГРАФИРОВАНИЕ ПОРТРЕТОВ ПРИ		объектива. Быстрое проявление диапозитив-	
ОСВЕЩЕНИИ ПОЛУВАТТНЫМИ ЛАМ-		ных бумаг в теплые тона. — Два объек-	
ПАМН — Е. Пятковский . . . . .	247	тивов для бромолы. — О свойствах про-	
ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДИАПОЗИТИВОВ — П. Ра-		являемых. — О печатании с жестких нега-	
дечский . . . . .	250	тивов на бромосеребряной бумаге — Н. Ва.	264
ВТОРАЯ ВЫСТАВКА ФОТО-РЕПОРТАЖА —		ГОЛОСА ЧИТАТЕЛЕЙ: Фото в стеганом —	
П. Г. . . . .	254	П. Эйбер. Фотография в Красной Ар-	266
ОСЛАБЛЕНИЕ НЕГАТИВОВ МАРГАНЦЕВО-		ми — В. Знаменский	
КИСЛЫИ КАЛИЕМ — Н. Д. Петров . . . . .	259	ИНОСТРАННАЯ КОНЦЕССИЯ НА ПРОИЗ-	
ФОТО-БАРЕЛЬЕФ — Д. Букиничев . . . . .	260	ВОДСТВО ФОТО-БУМАГИ И ФОТО-	266
ФОТО-РАБОТА О. Д. С. К. — Г. Б. . . . .	260	ПАЛКИ . . . . .	267
ФОТО-КОРРЕСПОНДЕНТУ В ДЕРЕВНЕ — Э. . . . .	261	ХРОНИКА . . . . .	267
ПИСЬМО ФОТОГРАФУ-ПРОФЕССИОНА-		КТО ЧЕМ ИНТЕРЕСУЕТСЯ. (Переписка с	
ЛУ — А. Леонидов . . . . .	262	подписчиками)	268
		АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ПО-	
		МЕЩЕННЫХ В „СОВЕТСКОМ ФОТО“	
		за 1926 год . . . . .	269

На обложке — удачный снимок маршута в саде, добротнейшее изображение движения (сделан американским фото-аппаратом Unibetwood & Co. в Лондоне).

Открыт ПРИЕМ ПОДПИСКИ на 1927 год (2-ой год издания)  
на ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ЖУРНАЛ ФОТО-ЛЮБИТЕЛЬСТВА И ФОТО-РЕПОРТАЖА

## „СОВЕТСКОЕ ФОТО“

В 1927 году „Советское Фото“ даст 12 №№-ов богато-  
иллюстрированного журнала по 32 страницы каждый.

В 1927 году, кроме всех прежних отделов,  
становятся постоянными следующие:

**Обзор иностранной фото-прессы** — краткое содержа-  
ние статей, помещаемых в лучших европейских  
и американских фотографических журналах.

**Заграничные новинки фотографии** — в области оп-  
тики, аппаратуры, вспомогательных приборов.

**Лучшие работы иностранных фотографов** — европей-  
ских, американских, восточных.

**Фото-критика** — отзывы о снимках, присылаемых под-  
писчиками.

**Как не надо снимать** — с иллюстрациями.

**Вопросы и ответы** — переписка с подписчиками.

**Таблицы экспозиций** — на каждый месяц.

В 1927 году в „Советском Фото“ будет помещен:

**„СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ КУРС ФОТОГРАФИИ“** А. М. Донде.

**ПОДПИСНАЯ ЦЕНА:** год — 3 р. 75 к., полгода — 2 р. 10 к.

На другие сроки подписка не прикидается.

**ПЕРЕВОДЫ АДРЕСУЙТЕ:** МОСКВА 9, Тверской бульвар 26  
Акционерному Издательскому Обществу „ОГОНЕК“

**ЧИТАТЕЛИ,** покупающие №№ „Советского Фото“ в розницу, — подписывайтесь на него!  
Значительные расходы, сопровождающие розничную продажу, заставляя с  
1 января повысить цену отдельного №-ра журнала до 40 коп. Взамен, подписная цена по срав-  
нению с минувшим годом осталась без повышения. Таким образом, читатель при покупке отдельных  
№№-ров „Советского Фото“ в розницу заплатит в год за журнал 4 р. 80 коп., — сделавшись же  
подписчиком, он получит все 12 №№-ов за 3 р. 75 коп. Кроме того, подписчик будет получать  
журнал на неделю раньше читателя и имеет ряд других преимуществ (подробности — см. в  
прилагаемом к этому №-ру проспекте).

# С О В Е Т С К О Е ФОТО

## ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ЖУРНАЛ ФОТО-ЛЮБИТЕЛЬСТВА И ФОТО-РЕПОРТАЖА

Подписная цена на 1927 год (12 №№) — 3 р. 75 к., на полгода (6 №№) — 2 р. 10 к.

За границу: год — 2 доллара 50 центов.

Руководя и фото не возвращается. Напечатанный материал оплачивается фото 3—5 р., рис., гравюры — 100 р. лист (40 т. см.).

Редакция и Контора: Москва 9, Тверской бульвар 26. Тел. 35-75. Прием от 4 1/2 до 5 1/2 час.

„SOWIET PHOTO“ Москва 9, Tverskoj bulwar 26, USSR

№ 9

ДЕКАБРЬ

1926

## О ДЕЛАХ ФОТО-БУМАЖНЫХ

**Ш**ИРОКОМУ распространению фото-любительства в нашей стране мешает отсутствие своего фото-производства. Нет оптики, нет аппаратуры. Слабо налажено производство фото-пластинок и едва налаживается производство фото-бумаги.

С аппаратурой очень тяжело. Фотолюбитель все-таки изобретается. Из старого полумертвого аппарата он все-таки умудряется соорудить что-то, покоящее на камеру. Переделываются старые плёночные кодаки на пластинку, чинятся ящичные камеры разных систем, вывешиваются и переключаются объективы.

Тем или иным способом любитель это затруднение преодолевает. Но вот почти непреодолимым препятствием для рядового фото-любителя является отсутствие на рынке фото-бумаги.

Получившие Совкино из-за границы фото-бумага любителю мало доступна. Неназванными путями эта бумага распределяется между кем-то, но как-то парадом, и в результате заграничную бумагу фотолюбитель видит только у частного фото-торговца по удручающе высоким ценам (пять рублей за 10 листов бумаги размера 18×24 см!).

Совкино же предлагает в своих магазинах фото-любителям покупать бумагу московского производ-

ства — частников. Если бы эта бумага была хороша и дешева, то, пожалуй, не было бы большой беды в том, что ее изготовляет частный производитель. Беда в том, что частник большого производства не налаживает, ведет дело очень медленно и кустарно. За отсутствием хороших сортов желатина — эмульсию готовит на обыкновенном столярном клею и покрывает ею простую шпательную бумагу, часто без всякой проклейки. Эта отвратительно изготовленная бумага продается в магазинах Совкино по ценам, одинаковым с заграничными бумагами. Совкино помогает частнику спекулировать на бумаге, на которой нельзя работать. Эта политика расплачивалась сейчас целое племя мелких частных-производителей фото-бумаги.

Между тем, в распоряжении Совкино, а теперь Фото-Кино-Треста, вот уже более полутора летокот все возможности организовать свое большое, хорошо поставленное производство. Имеются люди, знающие дело, есть машины, помещение и сырье; вот только желания быстро, без волокиты пустить в ход дело. Кто виноват в том, что большое промышленное производство тормозится, что парализованы частники и что фотографический рынок испытывает нужду даже в бумаге?

В первых №№-ах „СОВЕТСКОГО ФОТО“ за 1927 г. будут помещены:

П. Гроховский — „ДИНАМИЧЕСКОЕ ПОСТРОЕНИЕ КАДРА“.

П. Дондо — „СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ КУРС ФОТОГРАФИИ для начинающих“.

Ю. Ауэрберг — „ТЕХНИЧЕСКИЕ СНИМКИ“.

В. Пусыков — „ПРОСТОЙ СПОСОБ ДОМАШНЕГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФОТО-БУМАГИ типа Велокс“ (подробное руководство с иллюстрациями).

№ 1 выйдет в свет 20 января, № 2 — 10 февраля, № 3 — 1 марта.



С. КРАСИНСКИЙ (Москва). Иней

## О ЗИМНЕЙ СЪЕМКЕ

**Ф**ОТОГРАФИЧЕСКИМ сезоном у нас принято считать только теплое время года. Фотографы-портретисты на зиму, конечно, не прекращают своей работы, также не могут ее бросить и фото-репортеры, но большинство любителей считает осень и зиму мертвым сезоном. А между тем, зимние сюжеты бывают своеобразны и красивы. Правда, обычно в них мало жизни, мало движения, и вся красота заключается в поразительных оттенках, бликах, легких тенях, тишине и изюбрике пушистого снега. Для зимних ландшафтов не нужно особенное богатство и разнообразие форм, здесь центр тяжести — в правильной передаче игры света и легких голубоватых теней. Поэтому вопрос техники при зимней съёмке гораздо значительнее, чем при всякой другой ландшафтной работе.

Как известно, лучи различных цветов, то есть различных длин волн, действуют на фотографическую эмульсию совсем иначе, чем на глаза. Те световые лучи, которые кажутся глазу яркими (зеленые, желтые), очень мало действуют на обычную фотографическую эмульсию и, наоборот, лучи мало яркие (синие, фиолетовые) или совсем невидимые для глаза (ультрафиолетовые) — сильнее всего действуют на фотографическую эмульсию. Поэтому при съёмке на обычных пластинках нельзя передать соотношение яркостей цветов таким, каким оно представляется нашему глазу. Например, при съёмке ландшафта на обыкновенной пластинке, напечатанное ярко-зеленое травяное поле получается темной, синевато-белой облаком — все сплошь однообразно белым.

За последние время фотографии перестали мигрировать с такой условной фотографической передачей яркостей. Для того, чтобы сделать фото-эмульсию чувствительными к лучам, в котором они мало чувствительны, то есть к желтым и зеленым, их стали обрабатывать растворами специальных органических красок (оптических sensibilizаторов). Обработанные таким образом пластинки, чувствительные к желтым и зеленым лучам, называются ортохроматическими, а чувствительные более или менее ко всем лучам — панхроматическими. Употребление панхроматических пластинок связано со специально оборудованной темной лабораторией и особой обработкой; поэтому на практике в большинстве случаев приходится пользоваться ортохроматическими пластинками, в тому же панхроматические пластинки у нас пока даже и не изготавливаются. Но все же при съёмке на ортохроматических пластинках самые активные (сильно действующие на эмульсию) синие-фиолетовые лучи продолжают сильнее других действовать на эмульсию; поэтому для того, чтобы поглотить излишек этих лучей, перед объективом помещают желтый светофильтр. Правда, при съёмке со светофильтром придется удлинить экспозицию, но зато передача яркостей тонов соответствует восприятию их глазом.

При зимней съёмке особенно важно учитывать неравнозначность цветопередачи обычной пластинки. Красота зимних пейзажей заключается в переливах яркой белизны снега и легких голубых теней. Если же снимать на обыкновенной пластинке, то совершенно

пропадает красота и пушистость кристаллической структуры снега. Голубое небо с облаками сольется со снегом, и образуется более изображение, лишённое полутонов и деталей, на котором резко будут выступать только черные стволы и ветви деревьев. Знание латшафты необходимо использовать на ортохроматических пластинках с употреблением легкого желтого светофильтра или на ортохроматических пластинках с „фильтром в слое“.

Насчет чувствительности пластинок для земной съемки фотографии не сходится во мнениях: одни

предпочитают пластинки обыкновенные, другие — высоко-чувствительные, а третьи — мало-чувствительные пластинки. Конечно, это зависит от индивидуальных методов съемки. Важно только определить, во всяком случае, приемлемую экспозицию. Для малоосветных фотографов рекомендуются пластинки средней чувствительности.

Не надо забывать, что чувствительность пластинок на морозе значительно понижается и, например, при морозе в  $40^{\circ}$  по С чувствительность падает вдвое.



А. САМСОНОВ (Москва). В Карелии

(2-я выставка фото-репортажа)

Вообще говоря, зимние ландшафты особенно интересны и красивы только тогда, когда они освещены солнцем. Солнечное освещение подчеркивает ослепительную яркость искриющегося снега и красоту неба и тучей. При съемке без солнца снимки получаются более плоскими. Но даже и при солнечном освещении строение снега не передается правильно, если при съемке не приняты во внимание угол зрения и угол освещения. Обычно бывает хорошо выбрать для камеры низкую точку зрения, солнце же должно освещать ландшафт сбоку или сзади. Конечно, фотограф-художник по своему вкусу выбирает сюжет и освещение, но все-таки для съемки зимних ландшафтов необходимо считаться с указанными основными положениями.

Удивительно декоративны деревья и кусты, покрытые инеем, но их снять не всегда удается, так как иней обычно держится недолго. Такие ландшафты лучше всего снимать рано утром.

При съемке контрастных ландшафтов надо тщательно устанавливать экспозицию и особенно бороться с недоэкспозицией, так как ее недостаток тогда красота оттенков и строение снега. Также нужно обращать внимание на правильность проявления: перенасыщенные сглаживают яркость снега и поэтому весьма ухудшают передачу снега; недопроявление придает негативу вялость.

Проявитель не должен быть слишком холодным, что легко может случиться в зимнее время, — это очень сильно влияет на качество негатива: правильно экспонированный пластинок не достигает нормальной плотности, и получается «жиденький» негатив, т. е. многие проявитель теряет свою проявляющую способность при низкой температуре. Нормальной температурой, в среднем, надо считать 18°—20° С.

При съемке контрастных, освещенных солнцем ландшафтов лучше проявить разбавленным проявителем для того, чтобы успевать выхватить детали пейзажа, чем негатив станет слишком контрастным.

Зимой лучше работать с объективами, состоящими только из двух стеклянныхполовин, так как подобный объектив, в случае необходимости, можно легко и быстро протереть даже и в том случае, если руки у вас замёрзли.

На морозе часто случается, что затворы центральных и в особенности шторных, начинают капризничать. В центральных затворах, имеющих воздушный тормозок («Коммунал», «Койлос», «Бауи» и «Лом» и др.), поршень прижимает к цилиндрическому затвору или перестает работать вовсе, или дает экспозицию большую, чем это желательно. В шторных затворах штора из прорезиненной материи терит свою эластичность и поэтому передвигается ее замедляется. В случае замерзания центрального затвора, следует, погреев пальцами шпильку, сделать холостую 5—7 спусков затвора. Со шторным же затвором ничего не поделаешь. Да и вообще желательно в сильные морозы не работать аппаратами со шторным затвором, так как шторы могут все потрескаться. Лучше всего употреблять центральный затвор без воздушного тормоза («Коммунал», «Ибсо» и др.).

После окончания работы, по возвращении домой, отпущенную камеру надо хорошенько протереть и оставить открытой в течение некоторого времени.

Отпечатки зимних ландшафтов очень красиво исполнять на крупно-зернистой черной или синей бумаге. Оттиски же коричневатые и синие совсем не подходят к этому жанру.

А. К.



С. КРАСИНСКИЙ (Москва). Избы затопшан

(2-ая выставка фото-репортажа)



С. ФРИДЛЯНД (Москва). В детском саду

## ФОТОГРАФИРОВАНИЕ ПОРТРЕТОВ при ОСВЕЩЕНИИ ПОЛУВАТТНЫМИ ЛАМПАМИ

**В НАСТОЯЩЕЕ** время широкое распространение получили съемка портретов при освещении полуваттными лампами. Все прежние способы, как, например, съемка при вспышке магний, при спирто-ваксовых или керосиновых лампах, отходят в область преданий, и даже профессионалы, работавшие ранее с юпитерами, спабжечками и вольтовой дугой, переходят постепенно к полуваттным лампам.

Условия современной жизни постоянно диктуют нам именно этот способ фотографирования. Действительно, жилищный кризис, служба и недостаток свободного времени лишают возможности большинство фотографов производить портретную съемку при дневном освещении даже в комнате. Полуваттные лампы устраняют все эти препятствия. Фотограф становится независимым как от дневного света, так и от времени съемки и, кроме того, постоянство источника света позволяет ему точно учесть экспозицию и в совершенстве изучить все открывающиеся перед ним возможности.

### Устройство полуваттного освещения

Для фотографирования необходимы две полуваттные лампы, в 400—600 свечей каждая (200—

300 ватт). Лампы эти могут быть включены в любой штепсель без риска пережечь предохранитель или повредить счетчик. Кроме того, рекомендуется сделать рефлекторы со светоотражающими боковыми стенками. Обычно рефлекторы эти делаются из жести или фанеры и имеют форму усеченной четырехгранной пирамиды, а вверху основание которой является патрон со штырем. Внутренняя часть рефлектора окрашивается белой масляной краской.

При помощи двух полуваттных ламп можно добиться самых разнообразных эффектов освещения. Наиболее распространенным способом фотографирования является такое расположение, при котором одна лампа помещается на высоте около 2 метров близ боковой модели, давая верхнее боковое освещение, другая же располагается перед моделью (крупно, за объективом), давая переднее освещение, выражающееся главным образом контрасты, выражающиеся светом первой лампы. Отодвигая и приподнимая лампы, ставя на пути лучей экраны с различными коэффициентами пропускания (муслин, газированная бумага, шелест и т. д.), можно получить самые разнообразные эффекты и прекрасно регулировать свет.



Расположение модели и лампы при съемке в отраженном свете

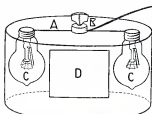
фиолетовые лучи, что, конечно, значительно удлиняет экспозицию.

Другая ошибка, в которую впадают не только новички, но и опытные фотографы, это — излишняя погоня за бликами. Конечно, в некоторых случаях умелое использование бликов содействует оживлению портрета, подчеркивая форму лица и усиливая гамму светов, но если блики эти применяются без чувства меры и если их попадание диктуется не композиционными требованиями, а желанием блеснуть виртуозностью техники, то художественная ценность такого портрета становится весьма сомнительной, так как человеческое лицо утрачивает свойственную ему фактуру и поглощается своим внешним видом снимком, сделанный с фарфора или майолики.

### Съемка с отраженным светом

Очень интересные результаты можно получить, пользуясь отраженным светом лампы, но выдержка при этом значительно возрастает и зависит как от коэффициента отражения экрана, так и от взаимного расположения источников света, модели и экрана. наилучшее расположение модели и лампы при пользовании отраженным светом указано на чертеже 1. В виду пользования отраженным светом, следует брать выдержки не менее, чем в 1.000 свет-сек (500 watt). При каждой лампе находится погнутый рефлектор, отбрасывающий свет под углом в 45° на стену и белый потолок. Рефлекторы должны быть настолько велики, чтобы могли захватывать объект от попадания в него света лампы. Световые эффекты достигаются частичным затемнением отраженного света, изменением его направления, помещением небольших отражающих экранов или употреблением одной лампы. Необходимо избегать попадания в объектив боковых лучей, для чего на него следует надевать полый цилиндр, сделанный из картона или листовой черной бумаги.

Только что описанный способ фотографирования при помощи отраженного света, несмотря на все свои положительные качества, обладает и некоторыми весьма существенными недостатками, на которых прежде всего следует указать, не трюизм, а дороговизна его оборудования, что не всегда по силам скромному любителю. Поэтому



Аппарат для освещения отраженным светом. А — выключатель, В — модель, С — две полувагетивные лампы, Д — рефлектор

в своей практике автор применит следующий упрощенный способ: источником света служат модельными увеличительный аппарат, работающий отраженным светом. Общий вид этого аппарата показан на чертеже 2-ом.

Однако, несмотря на легкость применения полувагетивных ламп, работа с ними требует известного навыка.

Обычным камнем преткновения для всех начинающих является неумение пользоваться комбинацией светом двух ламп, благодаря чему на лице снимаемой модели четко вырисовываются скрежноназванные тени, достигая иногда в некоторых местах чрезмерной густоты.

Ошибка эта происходит вследствие того, что ослабительно яркий свет полувагетивных ламп не позволяет новичку правильно оценить соотношение между светом и тенью, а если при этом принять во внимание, что химическая сила лучей ламп далеко не соответствует их видимой яркости, то станет понятно, почему снимки снимающихся отличаются излишней контрастностью и неприятными, режущими глаз тенями. Во избежание этих дефектов, следует добиваться мягкого гармонического освещения, путем прикрывания ламп муслином или бумажной рваной плотности. Хотя применение этих экранов увеличивает экспозицию, но зато позволяет достигнуть мягкого, легко контролируемого освещения.

Если по каким-либо причинам удлинение экспозиции нежелательно, то можно прибегнуть к следующему способу: одна из ламп укрывается неподвижно с таким расчетом, чтобы давать яркое боковое освещение; другая берет на себя снимающую в руки и во время экспозиции проводится в различных направлениях. Быстрота движения лампы определяется длительностью экспозиции, направление ее продвижения зависит от того эффекта, который желательно получить.

Для избежания чрезмерной яркости, присущей свету полувагетивных ламп, некоторые фотографы применяют лампы с так называемым опаловым (молочным) стеклом. Считаем нужным указать, что лампы эти мало пригодны для фотографирования, так как опаловое стекло сильно поглощает ультра-



Этот аппарат сравнительно портативен, легок и очень быстро может быть приведен в действие. Его большим достоинством является возможность близкого помещения от снимаемой модели, что значительно сокращает время экспозиции. Он используется для получения верного или вынужденного освещения, выразительного светом другой лампы в 600 свечей (защитный экран или дуплей отраженный свет), что дает необычайно богатую гамму ярких световых эффектов.

### Комбинированное освещение

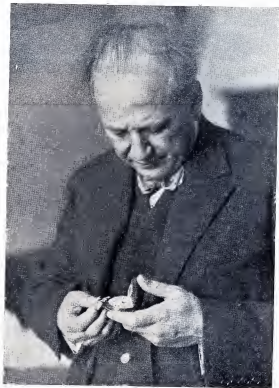
Когда начинающий хорошо освоится с характеристиками особенностями фотографирования при помощи полуваттных ламп, он может перейти к работам с так называемым комбинированным освещением, при котором источником света служат дневной свет в комбинации со светом полуваттных ламп.

Метод этот, получивший широкое распространение в области киносъемки, почему-то мало применяется в художественной фотографии.

А между тем, пользуясь комбинированным светом, можно получить какие угодно эффекты освещения и значительно сократить экспозицию, которая даже при слабом низинном освещении и светосильных объективах Ф/4, 5 может быть доведена до 1/10 секунды.

Главная трудность этого метода заключается в умении правильно оценить соотношение между дневным светом и светом полуваттных ламп, что не всегда удается начинающим. Поэтому в своих первоначальных работах каждый должен выработать определенную систему использования комбинированного освещения, и только хорошо освоившись с этой системой, постепенно переходить к разрешению других, более сложных задач.

При фотографировании с помощью полуваттных ламп, так же, как и в других областях фотографического искусства, для достижения хороших результатов необходима методическая тренировка. Лучше вначале потратить время и испортить одну-две дюжины пластинок, но зато выработать в себе необходимые навыки, нежели довольствоваться случайными успехами и никогда не иметь твердой уверенности в конечном результате.



Р. КАРМЕН (Москва). Х. Г. Раковский

(2-ая выставка фото-репортажа)

Применение полуваттных ламп при фотографировании портретов требует соблюдения тех же правил, как при обычной портретной съемке. Что же касается экспозиции, то при ее определении следует принимать во внимание следующие факторы: а) светосилу объектива, б) чувствительность пластинок, в) размер портрета (чем ближе объектив к снимаемой модели, тем больше выдержка), г) количество свечей в лампах, д) расстояние снимаемой модели от лампы. Нужно не забывать, что при увеличении расстояния от лампы до модели вдвое — экспозицию следует увеличить в 4 раза, при удвоении затвор — в 9 раз и т. д.), так как экспозиция пропорциональна квадрату расстояния от модели до источника света.

Е. ПИОТРОВСКИЙ



Будущие кино-операторы обучаются ловле фото-кадров

## ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДИАПОЗИТИВОВ

**З**ИМОЮ, в дожди, темные вечера, фотограф-любитель может заняться обработкой снятого им за летний период материала, делая с негативов отпечатки на бромосеребряной бумаге, занимаясь увеличением или изготовлением диапозитивов.

Так как в наших условиях диапозитивы являются пока самым распространенным и общедоступным способом диапострации различного рода лекций и чтений, то изготовление надлежащим образом подобранных коллекций диапозитивов должно представлять несомненный интерес как для отдельных лиц, так и для фото-кружков, ведущих культурно-просветительскую работу.

Под словом диапозитив подразумевают позитивное фотографическое изображение на какой-либо прозрачной подложке (на стекле, целлулоидной пленке или на прозрачной бумаге).

Для изготовления диапозитивов могут служить негативы, непосредственно снятые с патуры или же специально сделанные для этой цели с фотографий или рисунков. В № 2 „Советского Фото“ мы дали описание простой фотографической установки для воспроизведения негативов с чертежей, рисунков или небольших предметов. Теперь мы остановимся на самом способе изготовления диапозитивов с použitием тем или иным путем негативов.

Вообще говоря, диапозитивы можно изготовлять двояко: или так наз. контактным способом, т.е. непосредственным копированием с негатива в рамке, или же при помощи камеры, дающей возможность получать их в увеличенном или уменьшенном, по сравнению с негативом, виде.

Кроме того, по роду употребляемых специально для диапозитивов пластинок, следует различать приготовление диапозитивов, печатающихся видимым изображением и с проявлением.

Ввиду несомненных преимуществ в смысле изготовления диапозитивов из так называемых хоро-бромосеребряных диапозитивных пластинок, печатающихся с проявлением, мы в этой статье разберем только прием работы с этими пластинками при контактным способе печатания.

Благодаря относительной незначительной чувствительности этих пластинок \*) по сравнению с обыкновенными бромосеребряными пластинками, работу по изготовлению диапозитивов можно вести в темной лаборатории, освещенной желтым светом.

Для того, чтобы на диапозитивы при печатании не получились по краям черным ореолом, следует предварительно оклеить негатив по краям черной бумагой или вложить между ним и диапозитивной пластинкой ленту соответствующих размеров.

Затем пластинка вкладывается слоем и слоем вместе с негативом в воспроизводящую рамку, при чем надо наблюдать, чтобы пластинка была надлежащим образом расположена в том случае, если негатив — большем по сравнению с ней размером. Попада пластинки подкладывается лист черной или красной бумаги, после чего рамка осторожно закрывается крышечкой и пружинками.

Печатание производится при электрическом освещении. Для этой цели можно пользоваться особым копировальным аппаратом, но гораздо проще и, пожалуй, даже лучше пользоваться шестиугольной лампочкой, зажженной на известном расстоянии (от 1 до 1,5 метров) от рамки, расположенной таким образом, чтобы свет падал на нее совершенно прямо.

Время освещения зависит, с одной стороны, от чувствительности диапозитивных пластинок, с другой — от плотности негатива, расстояния рамки от лампочки и, в особенности, от состава проявителя. В зависимости от этих условий, оно изменяется от нескольких секунд до 1—2 минут.

### Проявление диапозитивов

Проявление диапозитивных пластинок ведется так же, как и проявление обыкновенных пластинок, с той разницей, что проявлением диапозитивов мы можем достигать различных их оттенков — от черных до красно-коричневых.

Как общее правило, можно указать, что при короткой экспозиции и быстро-действующем проявителе получаются черные оттенки, тогда как

\*) См. № 3 за Январь (32 по Востку или 33 по Европе).



Р. КАРМЕН (Москва). Белый медведь воскует в зоопарке

(2-ая страница фото-репортажа)



А. САМСОНОВ (Москва). Промывка сетой

(2-ая выставка фото-ресторана)

при более продолжительной экспозиции, в связи с замедленным проявлением, получаются темные, коричневатые тона. Таким образом, для получения этих оттенков мы должны выбрать разбавленный проявитель с небольшим содержанием щелочи и с прибавленным достаточного количества бромистого калия.

Собственно говоря, нельзя указать рецепт универсального проявителя, одинаково пригодного для пластинок различных марок и фирм. В этом случае лучше всего придерживаться тех рецептов, которые указываются для данного сорта. Можно, конечно, пользоваться нормальными проявителями, употребленными для обыкновенных пластинок, соответственно разбавляя их водою и прибавляя некоторое количество бромистого калия, но лучшие результаты, безусловно, получаются со специально приготовленными растворами. В качестве испытанных и наиболее подходящих проявителей можно указать на следующие.

**Метоло - гидрохиноновый проявитель для диапозитивов в одном растворе:**

Воды . . . . .	1,000 куб. см
метоло . . . . .	2 г
сернисто-кислотный натр. кристалл	
лигнелового . . . . .	62 г
гидрохинона . . . . .	16 г
соли углекислой кристаллической . . . . .	78 г
бромистого калия . . . . .	2 г
лимонной кислоты . . . . .	2 г

**Гидрохиноновый проявитель для теплых тонов (в двух растворах):**

А. Воды . . . . .	1,000 куб. см
гидрохинона . . . . .	6,5 г
сернисто-кислотный натр. кристаллического . . . . .	5,2 г
бромистого калия . . . . .	6,6 г
лимонной кислоты . . . . .	6,6 г
В. Воды . . . . .	1,000 куб. см
соли углекислой кристаллической . . . . .	85 г
едкого натра . . . . .	4 г

Для составления проявителя смешивают А и В в равных объемах.

Для более теплых оттенков можно брать несколько больше раствора В.

**Метоло - гидрохиноновый проявитель для черных тонов (в двух растворах):**

А. Воды . . . . .	1,000 куб. см
метоло . . . . .	4 г
сернисто-кислотный натр. кристаллического . . . . .	34 г
гидрохинона . . . . .	4 г
В. Воды . . . . .	1,000 куб. см
бромистого калия . . . . .	2 г
соли углекислой кристаллической . . . . .	35 г

Для составления проявителя смешивают А и В в равных объемах. Температура проявителя должна быть около 21°C (70°F).

### Пирогалловый проявитель для глубоких коричневых тонов:

Воды . . . . .	1,000 куб. см
тригидратная	3,5 г
окислительно-кислотная натриевая кристаллическая	14—28 г
аммиачная	14—28 г
соды углекислотной кристаллической	1,7 г

Для более ярких оттенков надо взять большее количество бромистого калия (от 3,5 до 7 гр). Проявление продолжается от 6 до 12 минут. Проявитель дает значительный простор в смысле времени экспозиции, но обладает теми существенными недостатками, что иодит и пачкает руки в одежду.

### Амидолаповый проявитель (по Наману):

Воды . . . . .	1,000 куб. см
амидола . . . . .	1 г
окислительно-кислотная натриевая кристаллическая	50 г
амидола . . . . .	5 г
бромистого калия . . . . .	2 г

Присутствие амидола способствует проявлению довольно амидола. В случае необходимости, можно уменьшить количество бромистого калия.

Вообще относительно проявления необходимо указать, что при любом проявителе следует проявлять несколько сильнее того, чем должен быть диапозитив в окончательном виде, потому что при фиксировании он несколько ослабляется. Во время работы стеньги проявления определяется на просвет перед желтым стеклом фонаря, а также по появлению изображения со стороны стекла, указывающего, что проявление распространилось вглубь слоя.

Надлежащим образом проявленные диапозитивы ополаскиваются и фиксируются, лучше всего, в кислом фиксаже, составленном по одному из следующих рецептов:

Воды . . . . .	1,000 куб. см
гипосульфит . . . . .	150 г
гипосульфит . . . . .	25 г
амидола . . . . .	1 г
А. Воды горячей . . . . .	700 куб. см
гипосульфит . . . . .	400 г
В. Воды горячей . . . . .	200 куб. см
окислительно-кислотная натриевая кристаллическая . . . . .	70 г
аммиачной . . . . .	25 г

По окончании оба раствора А и В смешиваются вместе для получения фиксажной ванны.

Отфиксированные диапозитивы обычным образом промываются и сушатся на стойках.

### Виррование и окрашивание диапозитивов

Если железный оттенок не получится сразу путем проявления, то диапозитивы могут быть различены способами виррования и окрашивания.

Подлежащие виррованию диапозитивы должны быть особенно тщательно отмыты от гипосульфита. Если диапозитивы предварительно вымощены, то перед виррованием можно их разложить, продержав в проточной воде около  $\frac{1}{2}$  часа.

Существует большое число различных рецептов для окрашивания диапозитивов. Из их числа я приведу только некоторые, наиболее простые.

### Уриковые вирания (в трех растворах):

А. Воды . . . . .	300 куб. см
аммонийной соли . . . . .	1 г
В. Воды . . . . .	100 куб. см
аммиачной . . . . .	1 г
С. Воды . . . . .	200 куб. см
хлорного железа . . . . .	1 г
аммиачной соли . . . . .	4—10 капель

Вирания составляются следующим образом:

1. Для **коричневых тонов**: 10 частей А и 1 часть В.

2. Для **красно-коричневых тонов**: А и В в равных частях.

3. Для **зеленых тонов**: диапозитивы погружаются на две в раствор В и после проявления погружаются в раствор, составленный из 1 части С и 5 частей воды.

4. Для **синих тонов**: они получают такой же обработкой, как для зеленых тонов, но раствор С не разбавляется водой.

Так как уриковые вирания действуют усиленно, то лучше всего для виррования брать именно передержанные и подоправленные диапозитивы так, чтобы изображения на них было несколько вымыто.

### Железные вирания (по Селадичеву):

Аммонийной соли (10% раствор) . . . . .	250 куб. см
аммиачной соли (10% раствор) . . . . .	40 куб. см
аммиачной соли (аммиачный раствор) . . . . .	100 куб. см
красной железной соли (10% раствор) . . . . .	30 куб. см
воды . . . . .	750 куб. см

Вираль даст оттенки от красных до фиолетово-коричневых, при чем света остаются прозрачными.

### Железные вирания (по Селадичеву):

Железные соли (10% раствор) . . . . .	25 куб. см
аммиачной соли (10% раствор) . . . . .	60 куб. см
аммиачной соли (аммиачный раствор) . . . . .	101 куб. см
красной железной соли (10% раствор) . . . . .	5 куб. см
красной железной соли (10% раствор) . . . . .	20 куб. см
воды . . . . .	1,000 куб. см

Получаются холодные, синие тона. Если вместо соляной кислоты в аммиачных красках взять 10 куб. см 10% раствора уксусной (или уксусной) кислоты, то получаются серовато-синие оттенки. После виррования диапозитивы проявляются и высушиваются.

Окрашивание диапозитивов делается с помощью аммиачных красок. Можно указать следующий простой способ:

### Предварительная ванна:

Медного купороса . . . . .	7,5 г
аммиачной соли . . . . .	20 г
аммиачной соли . . . . .	13 г
аммиачной соли . . . . .	4 г
воды . . . . .	до 2,000 куб. см

Указанные вещества растворяются отдельно в небольшом количестве воды, фильтруются через вату и смешиваются вместе. Затем прибавляется столько воды, чтобы общее количество раствора составляло 2 литра.

Температура ванны должна быть около 20°C. Диапозитивы остаются в ней от 5 до 10 минут. После 10-минутной промывки в проточной воде, окрашиваются в следующих растворах:

### Для красного тона:

Воды . . . . .	2,000 куб. см
сера . . . . .	2 г
аммиачной уксусной кислоты . . . . .	10 куб. см

### Для оранжевого тона:

Воды . . . . .	2,000 куб. см
тригидратная . . . . .	0,48 г
аммиачной уксусной кислоты . . . . .	10 куб. см

### Для фиолетового тона:

Воды . . . . .	2,000 куб. см
медно-кислотная . . . . .	0,48 г
аммиачной уксусной кислоты . . . . .	10 куб. см

После окрашивания в течение 5—10 минут, диапозитивы промываются и высушиваются.

Готовые диапозитивы должны быть монтированы, но об этом можно поговорить в другой раз.

П. РАДЕЦКИЙ

<sup>1)</sup> Растворимости: 1 часть на 8,5 частей воды.



В. ЧЕМКО (Москва). А. И. Рыков на празднике Ашхабада (2-я выставка фото-репортажа)

## ВТОРАЯ ВЫСТАВКА ФОТО-РЕПОРТАЖА

**В**ТОРАЯ отчетная (за 6 месяцев) выставка работ московских фото-репортеров состоялась в Доме Печати с 10 по 25 ноября. На выставке участвовало 16 фото-репортеров и 3 начинающих, давших всего около 600 работ. К сожалению, часть сильных в прошлом фото-репортеров, как Селасьев, Усов, Шайхот — уклонилась от участия в выставке.

Вторая выставка беднее первой. Работы недостаточно выдержаны и сделаны часто наспех. Очень слабо представлена хроника наших дней, нет бытия и совершенно отсутствует строительство 1926 года. В отношении о выставке упоминают еще отдал "Дети", но этого отдала на выставке мы так и не нашли.

Бедности тематической сопутствует бедность композиционной и фактурной. Казалось бы, что, уходя от живой жизни в область фото-отдала, мастер должен был бы выхватить себя как раз именно в умения сделать кадр и разрешить фактурные задачи. Однако, умения делать вещь, по-видимому, еще очень мало, а фактуре мешает какое-то ложное стремление дать на выставке снимок так, как он передается в редакцию. Витрина "Техника Печати" (Гроховского) показывает что как бы сильно ни был сделан отпечаток, он все же для современных способов печати нуждается в очень большой ретуши. Фото-техника не дала еще такого позитивного материала, на котором можно было бы дать снимок, не требующий технической ретуши. Кроме того, выставка фото-снимков, а не отточенных и печатных, ставит обязательное, на наш взгляд, требование: отказаться от манеры давать на выставку снимки, обработанные в глянцевое классики. Если выставляется сам фото-снимок, то необходимо дать его в приемлемой для глаза зрителя фактуре. Работа над фактурой — причина фото-репортера работать также над наделением главного в его снимке, а это одно из самых больших мест в выставочных работах.

Отрадное явление на выставке — присутствие начинающих и активна кружка фото-любителей Дома Печати. Принято отметить, что ассоциация фото-репортеров перестала замыкаться в узкие профессиональные рамки и привлекает в свои ряды новичков. И надо отдать справедливость новичкам — их работы в значительной степени оживляют выставку и вносят в нее что-то свое, новое.

Среди новичков мы отметим лучшую работу **Петрикса** — "Будильный на заводском собрании". Хорошо сделанная вещь, не требующая никакой подлины. В других своих вещах Петрикс показывает себя учеником хорошей школы. К сожалению, в некоторых работах он сбивается на бестемность, на облачный отход и т. п.

**Дедаст** дал хорошие, глубоко задумывающиеся в быт снимки Каракалпакки (Туркестан). Его работа "Смари" — труднейшая съемка с просматривающим задним фокусом; однако, каракалпак идет отлично освещен, правильно выписан в кадр и очень предусмотрительно убраны выдвинутые вперед руки и ноги. "Филлер" — дает максимум экспрессии, скатан отлученный момент. К сожалению, не выдержан формат и обрезаны ноги.

**Чушкин** — фотограф-любитель, не связанный определенными тематическими заданиями, свободный, — глубоко тем не прорабатывает. Ищет тему с подтекстом на улице. Снятые впечатлительны даны и свежие снимки. Хорош у него "Китом" — продавец восточной и древнейшей на резинке шариков. Движения человеческой фигуры клята в благородной позе (нет обычных в таких случаях кричащих задранных ног и развывающихся рук). Дрожащим на резинке шарикам вторит фестоном матованной шарикам под толстой китайкой. Хорош задний план, дающий перспективу. Можно отметить еще его снимок "На базаре". Кто-то на выставке сказал, что купуста на полу зеленыя — так она реально. К сожалению, купуста давит; люди на снимке — к купусте в припадку.

На витрине фото-кружка хорош снимок начинающей **Н. Асепштейн** — "Долгое пароходо". Хорошо передана контрастная борьба активной вышки с инертной водой.

Переходя к работам фото-репортеров, необходимо особо остановиться на оригинальных работах **Фридриха** ("Огонек"). У Фридриха — это о а и ц о. Фридрих работает на максимальных предельных скоростях. Мы думаем, что Фридрих не переводит ни щели, ни шрунжик и своей шторной затворе. Валя скоростью — в конце. Это дает особый стиль его работам, доходящим порой до сумасшествия. Его снимок — это малодетальный снимок масс. Массы доминируют. Глубину и мощь отки масс

Фридлянд подчеркивает еще в позитивном процессе, приводит успешные отщепки. Вообще печатать у Фридлянда отменяли. Он берет у бумаги все, что она может дать. Однако, встав на этот, особенно ответственный и опасный путь, Фридлянд еще не окончательно справился с основными — композицией, а стиль его работ особенно требователен к сознательному распределению, в пределах кадра, грузных масс. Путь Фридлянда очень интересен и судит многое в будущем. Лучшие его работы: „Аэроплан“ (стр. 255), где люди сблизились с машиной, „Морские орудия“ и „Бронетанк“. Плохая работа — „Башня“, попытка дать высоту завалом камеры и обрезкой фундамента. Плох „Сон моряков“, далкий по диагонали; покой требует других композиционных методов.

Лучшим крошечером жанра политических событий показал себя Альперт („Рабочая Газета“). Его снимки: „Телемех, слуховой прием“, „Сталин и Калинин“ — обнаруживают особенно обостренную чуткость Альперта к выбору наиболее интересного, часто очень мимолетных мгновений. Альперт работает так, как играют, играют игроки „выбавки“. Еще немалого — и все сорвется: как поддержка, которую уже ничем не спасти, как бешено мчащиеся прямо на фотографа лошади сомянут и аппарат, и фотографа. Это обостренное восприятие жизни часто заводит Альперта за пределы приемлемых кадров. Хорошая работа „Зрители“ утомляет данью кадра, то же и с мчащимися лошадьми.

Хорошо и как-то необыкновенно легко передает жизнь Карсен („Наша Газета“). Его спешущий „Чигорин“ (стр. 256) и по часам живущий „Рисков-

ский“ (стр. 249) — полны жизни и динамики. Так же динамична точка белого медведя, завышающего в клетку (стр. 251). На всех его работах лежит печать молодой кипучести, идущей своего преломления. Недостатки у Карсена в остальных его работах — это избыток неоправданных планов. Карсен не изводит средств воздействия, и оттого разбегается внимание зрителя. И еще один недостаток, чисто тактический, это — отсутствие проработки негатива мет глубины и сочности.

Серьезным работником на выставке выныла себя Ченко („Рабочая Москва“), сознательно относящийся к своим кадрам. Большинство его вещей сделаны очень аккуратно. В его снимке: „Рынок на празднике Алашима“ (стр. 254) чувствуется работа по выделению центральной фигурой божки и подчеркиванию мисс. Его „Футбол“ поражает сложным монтажом и прекрасной проработкой деталей.

Заключительный обзор положительных работ, необходимо отметить еще отдельно удовлетворительные работы у Н. Петрова („Красная Нива“). В „Пароходе на льду“ хорошо переданы лучи солнца, проходящие в запястные окна. В наиболее опасном месте яркими — в пазухе котла паровоза — хорошо уместилась согнутая фигура рабочего. Недурен вид „Кремль ночью“ (стр. 261); снимок сделан в сумерки, при зажженных уже огнях.

У Самсонова („Правда“) „Промысла сетей“ (стр. 252) — отличная передача воды и пеня мчат с пелоторой грузностью фигуры рыбака.

У Тулеса („Рус. Фото“) выходящий по моменту „Песочник пифардитов“ (стр. 258). „За моремкой“ — пример хорошего использования отраженного света.



С. ФРИДЛЯНД (Москва). Перелет Москва—Ангора

(2-ая выставка фото-репортажи)



Р. КАРМЕН (Москва). Г. В. Чичерин спешит  
(За на выставку фото-репортажа)

У Зубкова („Комсомольская Правда“) хорошие снимки — „Волги“ хорошо и правильно переданы подьем в гору, хорош в дымке задний план. Оригинально задуман — „На отдыхе“ — две головы под одной шапкой: но-детский пеленок этим бородачам от удачной выдумки фотографа.

Собственно, вот и все, на чем можно было остановиться вниманием на выставке. Положением о выставке была предусмотрена еще особая выставка: „Как не надо снимать“. Однако, участники выставки и здесь остались верными принципу индивидуальности шпота, и образцы, как не надо снимать, каждый дал из своего шпота.

Можно пользоваться в своей работе лучшими камерами и лучшими материалами. Можно пользо-

ваться условиями наибольшего благоприятствования в смысле получения всякого рода пропусков и разрешений. Можно, наконец, быть великодушным, чутким и сочувственным темистом, уметь использовать лучшую информацию, — и, однако, все это будет сведено на нет, если не будет мастерства, если не будет умения воплотить мысль, овладеть замыслом. К сожалению, каганды некоторых лиц на то, что фото-репортер должен быть прежде всего профессиональным репортером, а фото-аппарат сам делает все остальное и нужно только добросовестно проэкционировать, крепко прожить и еще крепче впечатлеть, и проэкционирование иллюстративного искусства готово, — эти взгляды у нас еще сильны. Стремления к настоящей фото-мастерству еще очень мало. Поиски художественных решений и лучшем случае разрешаются просто поисками сюжетов самих по себе фототехнических, самих по себе, без участия мастера, впечатляющих.

(На выставке очень много вещей с нагромождением облаков, дымовых масс, снимков против солнца, которые должны изображать настоящую ночь, загроможденных деревьев с верблюдками на веточках, скверных портретов блондинов и т. д. и т. п. Иногда такой сюжет одобряется окрестной сепию „серьезной общественности“. Вот и все. А, между тем, иллюстрации в газетах и журналах, рожденные фото-репортерами, расходятся по стране в громадных тиражах, доходящих до полуторамиллионных экземпляров. Худо ли, хорошо ли, документально или не документально, но иллюстрации эти прежде всего служат заместителем, воспитывающим глаз, элементом, формирующим художественное сознание массы. Иллюстрация в преобладающем случае — картинка, которую рассматривают и сквозь призму которой постепенно привыкают смотреть на жизнь. Вот то основное, что основательно забыто.

В погоне за количеством и заработком — со стороны фото-репортера, и в погоне за экономией — со стороны издательства, — рождаются жалость и работники, не знающие элементов своего мастерства.

Перебрав от общих рассуждений и конкретных примеров.

Фото-репортер Окуш, работа — „Т. м. Калинин и Енукидзе, поднимающиеся по лестнице“. Фото-



граф заваливает вниз камеру и уничтожает впечатлительность подтекста. Зритель недоумевает: почему идущие люди шагают так быстро по ровному месту. Оцуи не знает основного правила, что, заставляя камеру зная при сьемке уходящей вниз носой поверхности — получать впечатлительное ровное место, так как выправленная скользящая плоскость и объективной оси становится близкими к параллели.

Его же — «Отдых». Отдыхающие поселяем по горке, и сьемки сделаны по профилю. Получился кадр по диагонали, скользящей с правого верхнего угла в левую нижнюю... Так снимают катальне с гор, бегущую слева направо фигуру. Кадр по диагонали — это динамично, и это очень умно подтверждает стол, поставленный на две ножки и тоже скользящий вниз.

Его же работа — «Автомобиль у Кремлевской стены», с обрезанным носом и со скользящими сдвоями, рассматриваемыми Оцуи и его ассистентом. Что это? Где сюжет? Что за любительски беспомощная вещь!

«Правительство не прибавит». Хорошо. Десять раз в году вот уже десять лет под ряд правительство бывает на этой самой трибуне. 90 раз снимали это десятки, если не сотни фотографов. Что хочет сказать старый репортер этим снимком? Но то ли, что и он там был и он снимал?

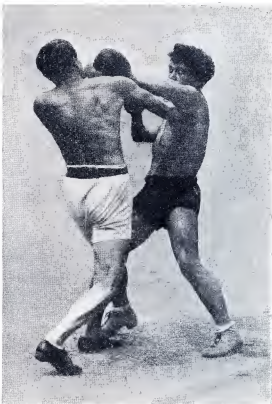
Еще — «Поезд, пробегающий по равнине». Снимок сделан с крыши вагона идущего поезда, и вместо мощной системы, пожирающей пространство, перед нами — бессиленное черепашка. Это очень хорошо, что и поезд репортеру не сидится и он с опасностью для жизни лезет на крышу вагона во время движения поезда. Но какое зрелище дело до того, что «думает старуха, когда ей не снится?»

Тогда — старый мастер Капустинский: «Крестьянки в лентях на Красной площади в Москве». Справа, слева и сверху фигуры — беспомощное пространство. Серенький мужичок-простачок, а сзади — Гум и красноречивые на параде. Не пора ли бросить связки про серенького мужичка, про белого бычка и т. д. «Дозор в степи» снят в профиль. И верблюд, и всадник на нем, и до-

жирный-жирный спереди впились в пространство, а пространство это у самого носа усердно срезаю. Нет дозорной беспомощной слезы, а есть устойчивая масса, вписанная в египетскую пирамиду-могила.

Тяжело галдитесь — «Борьба», где однообразный нагруженный передний план убил основную тему. Красинский поймал прекрасный момент — «Рынок подает руку пионеру, а пионер знает успех и руки не подает», и вот — смущение в детском сознании и боязь не попасть в лужинку.

Действуют в кадре 2 лица, — зачем отстали лица сзади т. Рыкова, что они дополняют в картине? Правый нижний конец негатива засвечен, и у мастера не хватает умения привести его в порядок. Ребенку передается все, что схватила пластинка.



Е. ПИОТРОВСКИЙ (Москва). Бокс

„Речь т. Дзюдова“. Какое-то пространство заполняется этой речью, но какое — не видно. Под самым углом обрезал фотограф пространство сверху и щедро оставил его снизу. Мягчит создавая всякую фигуру без фокуса и тоской и скукой наполняет кадр.

„Извозчик“ (стр. 263) с некими лицами, которые должны изображать певших хулиганов. Как робитки или старости — похоже мало. Да в придачу половина лошади отрезана начисто. Просто целая лошадь не уместилась в кадре. „Плывущий на автомехе“, „Снег на крышах“ (стр. 246). Идет фото-репортёр по улочке, направо-жалею поплываешь, направо-жалею поплываешь. Хорошо работает, хотя в футляре 40 дюймов висит заложено.

Н. Петров. — „Сны с облаками“, „Аномалии с облаками“, „Перелесочки с облаками“. Все это плоско, бесперспективно, без вводных линий и планов. Все это безразлично, серо напечатано и никому не нужно.

Но то „Обелиск свободы“, не то Институт имени Ленина, не то промежуточная колоннада между ними. Нет удара, нет главного, разбегаются глаза и заныкивают.

С. Петров. — Пример запутавшегося, как галла, маленького пароходика в ветках большого дерева.

Петерсен. — Мощные „Силы“ зажали в узкую щель море — хорошо. А вот по левой скале лезет

беспомощно в купальном костюме „курортная ба- рачка“ — плохо. Со всем испорчена вода, а, ведь, могла бы быть не плохой, если бы не гниль Петерсена сразу за двумя зайцами.

Большое дружит работает под кадром Сансенов. Его „Промысла сетей“ и „Новобранцы“ — с погрешностями, но смотрятся легко и хорошо запоминаются.

Неудачен „Водопад Кизач“ (стр. 245), где две крупные, черно сделанные сосны переднего плана с/ед Кизач. Это — вид с соснами, а Кизач в качестве „вашиной“ — декорации.

Только под покровом ночи и бликов луны на море можно было дать „Аномалии переднего плана в Крыму“ — развалины увеселительного ресторана старой буржуазии. Ведь эта, однако, сделана со вкусом. К сожалению, только очень запечатана.

Если прибавить к эту коллекцию еще снимок Тулеса — „Музыканты“ с обрезами до живота слушателями, Гальперина — „Собака с котами“ и его же мужичок-преступник в молитвенной позе, названный почему-то академиком Ольдебургом — коллекцию можно считать законченной, и попытку организовать на выставке витрину — „Как не надо снимать“ — осуществлять.

В. Г.

(Фото, упомянутые в статье и не вошедшие в настоящий №-р, будут помещаться в следующих №-ах „Советского Фото“).



С. ТУЛЕС (Москва). Пенка шиферистов во время пребывания Мари Пизфорд и Дуглас Фербенке в Москве (2-ая выставка фото-репортажа)

# ОСЛАБЛЕНИЕ НЕГАТИВОВ МАРГАНЦЕВО-КИСЛЫМ КАЛИЕМ

**С**ОВРЕМЕННАЯ лабораторная техника имеет в своем распоряжении много достаточно хороших способов ослабления негативов. Несмотря на это, но всемирноизвестный для приклички, или почему-либо другому, наша повседневная практика применяет лишь два способа ослабления: так называемый осветлитель Фармера и осветитель о надсернистокислом аммонии.

Оба эти классических метода, будучи в известных случаях незаменимыми, всем потребностям, безусловно, отвечать не могут. Осветлитель Фармера работает грубо и разрушает полутона изображений; надсернистокислый аммоний, применяемый для ослабления контрастных негативов, хотя и может дать удовлетворительные результаты, но требует крайней осмотрительности в работе. Дело в том, что действие последнего на вышние тона негатива начинается не тотчас с погружением его в раствор, а спустя некоторое, иногда довольно долгое время; вместе с тем, процесс ослабления, раз начавшись, идет быстро и, все ускоряясь, продолжается даже в промывочной ванне. Поэтому действие надсернистокислого аммония крайне капризно: или степень ослабления окажется недостаточной, иногда даже после длительного пребывания его в ванне, или он будет переослаблен. Другими словами: найти во-время нужную степень ослабления в действенности довольно трудно, и правильной градации тонов сохранить фактически не удается.

Предлагаемый здесь осветлитель с марганцево-кислым калием не представляет сам по себе какой-либо новшества; известный рецепт осветлителя с марганцево-кислым калием Нанкина;

Воды .....	1,000 куб. см
Марганцево-кислого калия .....	0,5 г
Серной кислоты .....	2 куб. см

всегда давал достаточно хорошие результаты с негативами, которые требовали равномерного ослабления. Здесь следует вспомнить, что осветлитель с марганцево-кислым калием вообще выгодно отличается от других тем, что действует достаточно медленно, он позволяет без особой поспешности контролировать степень ослабления. Кроме того, шкала тонов негатива и после ослабления ни остается неизменной. Но совершенно особой интерес представляет мало известная способность этого осветлителя давать различные результаты в зависимости от различной степени концентрации ванн. Среди многих рецептов осветлителей с марганцево-кислым калием, предлагаемый выше рецепт \*) дал нам практическую возможность легко управлять процессом по своему усмотрению.

## Записные растворы:

I. Воды .....	1,000 куб. см
марганцево-кислого калия .....	4 г
II. Воды .....	1,000 куб. см
серной кислоты .....	2 куб. см

Нормальный раствор осветлителя, действующий равномерно, составляется так:

Воды .....	100 куб. см
раствора I .....	3 куб. см
II .....	3 куб. см

Как бы скоро — с момента погружения негатива в раствор — процесс ослабления ни начался, все же эти оба момента отделяет друг от друга какое-то, хотя бы даже и весьма малое, количество времени. Допустим, что эти моменты времени различны для различных участков негатива. Считая с момента погружения негатива в осветлитель, назовем через „А“ количество времени, прошедшее до начала того момента, когда наш глаз станет воспринимать видимый результат действия осветлителя на нижние тона негатива; через „В“ — количество времени, прошедшее до начала такого же момента видимого действия осветлителя на полутона.

Далее допустим, что между этими двумя моментами существует какое-то, хотя бы даже чрезвычайно малое, различие, и назовем эту разницу через „В“.

В вышеуказанном растворе нормальной концентрации значения для „А“ и „В“ очень близки друг к другу, значение „В“ — чрезвычайно мало, и практически можно считать, что нормальный раствор ослабляет равномерно, действуя одновременно на света и полутона.

При разбавлении нормальной ванны водой значение для „А“ увеличится в большей степени, чем для „В“, и тем больше, чем менее концентрированным делается раствор. Другими словами: чем больше разбавляется водой ванна — тем более будет задерживаться ослабление вышних тонов в сравнении с полутонами, ослабление которых будет происходить ранее ослабления светов.

Совершенно обратное явление получится и при уменьшении количества воды в нормальном растворе осветлителя. В зависимости от этого, значение для „А“ увеличится в большей степени, чем для „В“, т.е. ослабление светов будет происходить ранее ослабления полутонов; что и касается значения для „В“, которое и здесь стремится увеличиться, то оно может быть, путем соответственного изменения концентрации ванны, подобрано так, что будет ослаблять только один вышние свет.

Из изложенного видно, насколько гибким может быть осветлитель с марганцево-кислым калием. Установить точно, в каких случаях, какой концентрации применять растворы — довольно трудно; все зависит от характера негатива и от результата, который желают получить.

Во всяком случае, данные опыты позволяют нам наметить те ванн, по которым всегда можно ориентироваться.

1. В случаях равномерного ослабления негатива (перепроявленные негативы) — применяют нормальный раствор.

2. В случае необходимости путем ослабления увеличить контрасты изображения — следует применить ванны разбавленные, и тем сильнее, чем более тем негатив.

3. В случаях ослабления контрастного негатива (самый трудный случай) — ванна должна быть весьма значительной концентрации, и значение для „В“ должно быть подобрано так, чтобы ослабление вышних светов происходило бы прежде всего и весь процесс ослабления мог бы продолжаться хотя и значительное время, но без опасения за целостность тонов.

Н. Д. ПЕТРОВ

\*) «Бюллетень Французского Фотографического Ова», 1928 г.



Фото-барельеф А. Бузниковича

## ФОТО-БАРЕЛЬЕФ

**СПОСОБ** получения фото-барельефа чрезвычайно прост и доступен каждому любителю (мы имеем здесь в виду получение не выпуклого пластического изображения, а изображения плоского, но дающего впечатление рельефа). Прежде всего произойдет снимок самым обычным путем. Никаких особых приспособлений при этом не требуется. Нет необходимости плавать контрастный, для чего ведут проявление медленно действующим проявителем (напр., галлином). Затем с полученного негатива следует напечатать диапозитив, по возможности тоже контрастный. По получении диапозитива приступают к изготовлению самого барельефа. Для этого диапозитив помещают в копировальную рамку, эмальюнным слоем и стеклу рамки. К обратной стороне диапозитива прикладывают стеклянную же стороной негатив; таким образом эмальюнная сторона негатива будет обращена, как и обычно, в эмальюнной стороне бумаги. Теперь можно совместить контуры рисунка негатива и диапозитива. Достигнутое рассматриванием на просвет совмещение можно закрепить, склеив углы пластинок клейкой бумагой или кусочками имитационной ленты. Нам остается лишь поместить совмещенные пластинки с бумагой в копировальную рамку и произвести печатание, от которого, в сущности, и будет зависеть качество барельефа.

Печатают при искусственном освещении (мы имеем в виду бромистую бумагу) так, чтобы свет от лампы падал на рамку не перпендикулярно, а коса, под некоторым углом. Мы не указываем точного угла падения, но должны отметить, что барельеф получается тем глубже, чем сильнее отклонение лампы; однако, слишком острый угол падения может сильно исказить изображение, поэтому лучше всего брать угол, примерно, в 35—40°.

Правильный барельеф получается тогда, когда тем (см. фотографию) приходится и освещенный

часть снимка. Поэтому лампу следует отодвинуть в противоположную от тем стороны, т.е. в сторону освещенной части рисунка (проще, конечно, двигать не лампу, а рамку относительно лампы). Таким образом, в случае освещения сверху при съемке, надо при печатании освещать снизу (всюду мы имеем в виду позитивное освещение, как оно было при съемке). Следует помнить и то, что ввиду чрезвычайной густоты двойной пластинки, полученной от совмещения негатива и диапозитива, экспозицию при печатании надо увеличивать в 3—4 раза. После экспозиции следует обычное проявление. Для изготовления фото-барельефов наиболее благоприятным сюжетом являются портреты, сделанные в профиль. Хороши и архитектурные сцены, если нет далеких планов.

Фото-барельефы весьма эффектно на черном бархатном фоне. Получение их несложно, не требует специальных знаний или приборов и, мы думаем, заинтересует многих фото-любителей.

Д. БУНИКОВИЧ

## ФОТО-РАБОТА О. Д. С. К.

**В МОСКВЕ** имеется до 30 фото-кружков. Не меньшее число кружков имеется и в городах Московской губернии. Большое количество кино-кружков имеется также и в Ленинграде и Ленинградской губернии. По инициативе Центральной Секции по фото-кино-любительству при О. Д. С. К. (О-во Друзей Советского Кинематографа), организованно несколько новых кружков по фото-кино-любительству в Москве. Большое количество кружков имеется также в Твери, при Тверском Губ. Совете О. Д. С. К. Кроме того, фото-работа ведется и в ряде других городов. Производятся съемки на производстве, съемки клубной жизни, спорта, рабочего быта и т. д. Съемки используются в стенгазетах; составляются в некоторых местах (Тверь и др.) альбомы местного быта, производства, событий, фантасмастур и т. д. Некоторые места по указанию фото-любительской секции Ц. С. О. Д. С. К. приступили к фото-съемкам местного пейзажа, природы, типов населения, в особенности на окраинах. Целя этих съемок — создать альбом образов, могущий быть полезным как для местных кино-съемок, так и для содействия этим материалам, в случае необходимости производственных кино-организаций, для кино-съемок хроник и экспедиций по постановочному кинематографу.

Ведение фото-работы тормозится недостатком аппаратуры и бумаги. Фото-аппараты на местах имеются в крайне недостаточном количестве, притом устарелой конструкции и очень primitive. Показный учет количества аппаратуры еще не произведен, но уже можно сказать, что у отдельных членов кружков членов О. Д. С. К. их имеется по РСФСР до 2000, не считая многочисленных клубных фото-кружков, еще не связанных в своей работе с О. Д. С. К.

Фото-кино-любительская Секция Центрального Совета О. Д. С. К. получает с мест многочисленные запросы о приобретении фото-аппаратов. Приходится поставить вопрос о эмпирически десюдазны тысяч недорогих фото-аппаратов из-за границы. Есть надежда, что в будущем мы сумеем начать снабжение фото-кружков собственными фото-аппаратурами, так как Фото-Кино-Трест ВСНХ предполагает с будущего года начать производство фото-аппаратов на своих заводах в Москве.

Г. Б.



Н. ПЕТРОВ (Москва) Кремль ночью

(2-ая выставка фото-репортажа)

## ФОТО-КОРРЕСПОНДЕНТ В ДЕРЕВНЕ

(Из опыта «Крестьянской Газеты», Москва)

**РЕДАКЦИЯ** «Крестьянской Газеты», группируя вокруг себя 12 иллюстрированных деревенских журналов, приступила два года тому назад к организации сети деревенских фото-корреспондентов.

Очень трудно было находить деревенского фотографа или любителя, который снабдил бы редакцию нужной продукцией. Пришлось прибегнуть к помощи изб-читален, школ, кооперативов, общества взаимопомощи, чтобы они помогли выдуть, выйти этого нового, нужного работника печати.

Сформулировав основное ядро, редакция повела инструктивную работу среди фото-корр. Ежемесячно, а иногда и чаще рассылались инструкции деревенским фото-корр. о том, какие темы нужны, как подойти к работе, а также и технические указания. Кроме специальных инструкций, в издаваемых «Крестьянской Газетой» журналах «Селькор» и «Изба-Читальня» печатались беседы с фото-корр. на интересующие их темы.

Таким образом удалось популяризировать нашу работу в деревне, и теперь имеется разветвленная сеть деревенских фото-корреспондентов по всему Союзу. Особенно ценны для нас фото-корр. окраинной деревни: они присылают оригинальные снимки из жизни и быта угнетенных и пролетарских народов, в которых ясно показано, как растет окраинная деревня в условиях советской жизни.

Всего деревенских фото-корреспондентов насчитывается около 200, из них больше половины —

активных, принимающих деятельное участие в строительстве нашей крестьянской печати.

Какие основные недостатки в нашей деревенской работе? Это, по-первых, слабо подготовленный технически кадр фото-корреспондентов, плохие аппараты, отсутствие фото-материалов и недостаточный организационно-методический инструктаж. Для изжития всех этих недостатков принимаем и принимаем целый ряд мер. К сожалению, не всегда наши начинания заканчивались успехом, потому что не все организации, ведающие этим делом, понимали всю важность задачи.

Еще до сих пор деревенский фото-корр. встречает большие затруднения в получении материалов. Его заявки торговыми организациями почему-то выполняются в последнюю очередь, ему посылаются негодный материал. Его жалобы молчаливо не рассматриваются. Все это, понятно, тормозит работу.

Журнал «Советское Фото» должен помочь деревенскому фото-корреспонденту как в смысле технического инструктажа, так и в смысле связи его с центром, то-есть с печатью и теми организациями, которые снабжают его материалами. «Советское Фото» должно опубликовывать жалобы фото-корр. на бездействие и плохое обслуживание со стороны организаций, снабжающих их фото-материалом.

Инструктированием деревенского фото-корреспондента должно заниматься «Советское Фото», а каждый деревенский фото-корр. должен стать подписчиком своего журнала «Советское Фото». **З.**

**ВЫ УЖЕ ПОДПИСАЛИСЬ на „СОВЕТСКОЕ ФОТО“ на 1927 год?**

# ПИСЬМО ФОТОГРАФУ-ПРОФЕССИОНАЛУ



личных, и особенно провинциальных.

Это и понятно. Лет десять уже, если не больше, как у нас почти не печаталось по фотографии. Заграничные издания до нас, массовых читателей, почти не доходят. Необходимость фото-журнала совершенно очевидна, его ожидает большой круг читателей.

«Советское Фото» обидит массовика-любителя и профессионала — на его страницах мы должны договариваться по целому ряду занимающих нас вопросов из области фотографии.

Сейчас очень хочется поговорить с товарищем по профессии — фотографом-профессионалом.

Кто он, что делает и как работает? Значитесь пазымысь он себя громко. В каком городе, в каком захолустье вы не найдёте «Художественную фотографию Рембрандт»? Это — обязательно.

Дальше пойдут: «Маре», «Юпитер», «Рекорд», «Тальбот», «Даттер», а за юго почему-то — «Версаль», «Ремеслан», «Джонсон», «Рококо», «Люмьер», «Декадент» и «Русская светотехника» Абрама Вайштейна.

Чаще всего под подобными громкими названиями скрываются скромный труженик, хороший, безобидный малый, по нашим временам — «кустарь-одиночка» (великими именами и тезисами искусующий фининспектора): он и «Рембрандт», и... издательский, и копировщик, и ретушёр — всё, что хотите!

А как он снимает, как позирует, ретуширует? Подлиннее ли вперед?

Ня на шло! Ня с места! Как было 20—30 лет тому назад, так осталось и теперь.

Не платуют исключением в этой отсталости и фотографы профсоюза Рабко на местах, и коллективы при биржах труда.

Я говорю, главным образом, о фотографах провинциальных, однако, ня на минутку не закрывай глаза на то, что и столичные наши фотографы в массе не так уж далеко ушли.

Правда, хорошие работники-художники встречаются и в провинции, но они, к сожалению, не борются с фотографической застойностью, архаизмом, рутинной.

Наиболее узкое место, это — фон, декорация, аксессуары. От этих болячек Москва и Ленинград давно уже освободились. Посмотрите витрину фотографа в провинции: там ещё неизменно — седая мебель на саломном фоне, заримы, березовые барьеры, колонки, скамьи, театральные лампы, адки и автомобили (палье-маше), и вся эта желобость — на самых причудливых и несоответствии своим фонам, с городскими видами, с луной на Гамбурге.

А кофетатеры (головодержатели), а застывшие клонные лица и позы, с висцилами плотью руками, а заливающие до безобразия потатини и позитивная ретушь?

Если дашней фотограф обдуживает губисполком как губком, то у него ня витрина — группы без юнца, ничего не говорящие уму группам. Безыкуемые, ампотатные аниастия.

Вторая витрина — оголенные до груди женщины. Совсем не морализируя, хочется пожелать товарищам-фотографам отрезаться от сёмки так называемого «декадента». Ведь надо прямо сказать, что менее всего в таких случаях «творчества художника», а скорее — побуждения иного свойства.

Безе еще худшее, аниасканное: «Улыбнитесь!». Вместо улыбки, получается среднее искажение, гримасы; для данного лица улыбка совсем не характерна, — ня черта! Улыбнись, коль фотограф хочет. С этим пережитком также давно пора покончить.

Я как-то спросил в дружеской беседе у приезжего фотографа, почему он назвал свою фотографию «Рембрандт», и кто такой этот Рембрандт. Он ничего не мог ответить, кроме аспота: «Художник». Когда этот художник жид, чем характерен его работы, школа, направление — об этом ня малейшего представления. Надинх ущемля меня еще больше совершенно неожиданный вопрос одного московского фотографа: «А кто это — Эдиссон?»

Я говорю об этом вовсе не затем, чтобы «сор из избы выносить» или «образовательность» свою показывать. Я сам — фотограф, и меньше всего я мон расчеты вкладывать свою среду, но замечать, заниматься бытошью в глаза недостаткам одес ли целесообразно.

Большинство провинциальных фотографов проглядело революционную эпоху и совершенно отстало от времени.

О Москве и Ленинграде этого сказать нельзя. Здесь разны распределялись в правильном соотношении сил.



Обратите внимание на манеру держать шляпу



Слева: семейная группа — все задрапировано романтикой и интригой. Справа: студ для увеличения размеров в роуле и головодержателе.

Фото-репортер, журналист-фотограф, изна на себя фото-историю революции и о честию спира-няется с этой большой задачей. Столкнувшись проф-фессионалы без борьбы уступили ему эту работу.

Надо беспристрастно сказать, что профессионалы в свою очередь шли все время по пути исканий и несомненных достижений. Свидетельством тому — две большие всесоюзные фото-выставки с призами, полковниками работами (Москва 1924 г. и Ленин-град 1925 г.).

В результате же инертности, консерватизма (до простят мне товарищи!) фотографов на местах, у нас ничем невосполнимая потеря картин револю-ции, гражданской войны, голода, разрухи и восстано-вления страны во всем Союзе. Только как редкое исключение, фотограф-общественник кое-что снял...

Сейчас, мне думается, перед фотографом встала задача и моральная обязанность — заснять новую жизнь в стране. Покажите в ваших выгринах жизнь и страсти, быт наших городов, заводов, фабрик и всего края. Выйдите на полянах хотя на подма-ника в доли, подышите воздухом новой страны, захватите с собой полюбительски аппарат, — и ожи-дут ваши этюды, и сами вы окрылитесь, почув-ствуете радость полезного для общества труда.

Легкомысленное отношение к своей профессии даром не пройдет.

Борьба за клуб, за существование — толкает мно-гих с аппаратом на улицу (моментальщики). Увели-чивая эти кадры — едва ли есть резон, а остано-виться на старых шпандях — это значит неизбежно быть замкнутой за бором.

Ваш клиент — „публичка“ — очень переменчива. В стране идет отчаянная работа, культурный уровень масс все время повышается. Красноармейцы, рабочие, служащие, купцы — тысячами, десят-ками тысяч, экскурсиями приезжают в Москву, в Ленинград, знакомятся с музеями, с дворцами

искусств, с клубами, театрами; на местах про-водится большая лекционная работа.

Поговорите по душам с таким на вид престач-ном, а он, не в обиду будь сказано, даст многим сто очков вперед по вопросам и взглядам на искусство вообще; а в частности, и на фотографическое искусство он скоро предъявит свои требования.

Хорошо бы и брату-фотографу рвануться по-привести и идти в ногу со всеми. А если кто отста-ляет — по сдобровать тому!

„Как ни называйся, а работу дай настоящую“ — скажет нам потом „публичка“.

А то и „Рембрандт“ не поможет

**А. ЛЕОНИДОВ**



С. КРАСИНСКИЙ (Москва). Веселое trio  
(2-ая выставка фото-репортажа)

## ПО ИНОСТРАННЫМ ЖУРНАЛАМ

(„Photographische Rundschau“ 1926 г.)

### Очечное стекло в качестве мягкофокусного объектива

Уже давно известно, что с помощью плоского (выпуклого) стекла можно получить прекрасные снимки; однако, употребляя лишь малое диафрагмы, т. е. недостатки коррекции таких стекол очень велики.

В современных очечных стеклах фирмы Цейсса, Буша и др. мы имеем стекла возможных фокусных расстояний, которые дают такие изображения, что их едва можно отличить от изображений, полученных с помощью специальных мягкофокусных объективов.

При съемке этими стеклами пользуются обычно слабым желтым светофильтром и ортохроматическими пластинками для возможного устранения разницы в оптическом и химическом фокусах.

Сила оптических стекол в настоящее время измеряется диоптриями. Удобен считать, что стекло, имеющее фокусное расстояние = 1 метру, имеет 1 диоптрию (Д), стекло с фокусным расстоянием в 25 см будет иметь силу  $100 : 25 = 4$  диоптрии. Другими словами, диоптрия есть частное, полученное от деления метра на фокусное расстояние данного стекла.

Для камер  $9 \times 12$  см обычно пользуются менiskus силой в  $6\frac{1}{2}$  диоптрий, что даст фокусное расстояние в 15 см.

Стекло должно быть выпуклой (плоской) поверхностью обращено вперед и перед ним должно

быть поставлено диафрагма Ф/6, т. е. при большом отверстии изображения слишком расплывчаты.

Можно увеличить светосилу объектива, взяв не одно, а два стекла, при чем сила их может быть неодинакова; так, если мы возьмем стекла в 3 и 2 Д, т. е. с фокусными расстояниями в 33,3 и 50 см, то при комбинировании их получим перископ с фокусным расстоянием около 20 см.

Само собой разумеется, что по желанию можно брать стекла и с другими фокусными расстояниями. Более слабое стекло ставится обычно впереди, а более сильное — позади диафрагмы. Светосила такого объектива может быть доведена до Ф/4,5.

Чем больше разница в силе стекол этой комбинации, тем мягче изображения; следовательно, если мы желаем получать при возможно большем отверстии — возможно меньшую расплывчатость, мы должны взять оба стекла одинаковой силы. Светофильтр помещается или впереди, или позади объектива.

Любитель, обладающий симметрическим астигматом, может легко устроить еще более совершенный мягкофокусный объектив, поместив за передней его половиной очечное стекло. Получается мягкофокусный объектив, которым можно работать при большом отверстии и уже без желтого светофильтра, настолько разницы между оптическим и химическим фокусом незначительны. Меняя силу очечных стекол, можно получить любую степень мягкости.

Государственное Издательство.

Вышел и поступил в продажу

ЛАУБЕРТ Ю. К.

## ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ РЕЦЕПТЫ и ТАБЛИЦЫ

Сборник испытанных рецептов  
по всем фотографическим процессам.

Издание 5-е      Страниц 335      Цена 1 р. 60 к.

ПРОДАЖА во ВСЕХ КНИЖНЫХ  
и ФОТОГРАФИЧЕСКИХ МАГАЗИНАХ

МОСКВА 9, ГОСИЗДАТ „КНИГА ПОЧТОЙ“

ВЫСЫЛАЕТ КНИГУ НАЛОЖЕНН.  
ПЛАТЕЖОМ НЕМЕДЛЕННО ПО  
ПОЛУЧЕНИИ ЗАКАЗА

При заказе денег вперед — пересылка бесплатно.

# ФОТО

## ПЛАСТИНКИ ОТКРЫТКИ БУМАГА

ПРОМ-КООП  
Т-КО

**ФОТО-ТРУД**

**МОСКВА 18**

**1-й ЛАЗАРЕВСКИЙ**

ПЕР. № 8/45

ТЕЛ. 1-37-71

## ПРОБА ПЛАСТИНОК БУМАГИ или ОТКРЫТОК ВЫСЫЛАЕТСЯ ЗА 60 КОП



Эти же очечные стекла с успехом могут служить для удлинения и укорочения фокусного расстояния целого анастигмата.

В первом случае линза (двойно-вогнутая) помещается перед объективом, а во втором (вогнуто-выпуклая)—позади объектива.

Эти насадки, конечно, нарушают оптическую коррекцию анастигмата, но в такой незначительной степени, что нарушение это легко исправляется большим диафрагмированием.

## Быстрое проявление газочечных бумаг в теплые тона

Обычный метод для получения теплых тонов на газочечных бумагах заключается в том, что экспозиция удлинится, а проявитель разведется водой.

„British Journal of Photography“ дает следующее описание быстрого проявления в теплые тона.

Негативы должны быть нормальные, хотя и с немого выжиг можно получить пригодные копии.

Экспозиция дается нормальная (как и для черного тона).

Для тонов сепии берется следующий проявитель:

Гидрохинон . . . . .	30 г
Сульфит бензодатого (или кристаллич. 30 г)	35 г
Аммиак (уд. в. 0,94) . . . . .	50 куб. см
Бромистого калия . . . . .	10—20 г
Воды дистиллированной . . . . .	1,000—2,000 куб. см

Для более теплых и красных тонов состав проявителя следующий:

Гидрохинон . . . . .	5 г
Сульфит бензодатого . . . . .	25 г
Аммиак . . . . .	20 куб. см
Углекислого аммония . . . . .	10 г
Бромистого калия . . . . .	5 г
Бромистого аммония . . . . .	2,5 г
Воды дистиллированной . . . . .	1,000 куб. см

При нормальной температуре (16—18°C) проявление продлится не более 1—2 минут, смотря по характеру негатива, если экспозиция была быстра и нормальной.

Отпечаток должен называться желтоватого цвета и только по вымыванию он приобретает желтый тон. Отпечатки, которые при проявлении принимают красноватый тон, после вымывания получают неприятные тона.

Проявитель можно не много разводить водой, прибавляя к нему соответствующее количество бромистого калия и аммония, но далеко идти в этом направлении не советуется, во всяком случае, чтобы проявление не затянулось более 3 минут.

Приведенные проявители сохраняются очень долго, если бутылка наполнена доверху с хорошо закупорена. Так как отпечатки терпят в силе при фиксировании, то следует их немого перепромыть.

Для фиксажа идет раствор:

Гипосульфит . . . . .	200 г
Метабисульфата калия . . . . .	25 г
Воды . . . . .	1,000 куб. см

Промывка и сушка — обычные

## Два отбеливателя для бромойла

I. 20% водного уксуса . . . . .	150 г
20% раствора бромистого калия . . . . .	180 г
20% хромовой кислоты . . . . .	50 г
Воды до . . . . .	1,000 куб. см

II. 20% водного уксуса . . . . .	150 г
10% раствора бромистого калия . . . . .	180 г
3% дихромового калия . . . . .	80 г
Соедин. кислоты . . . . .	15 капель
Воды до . . . . .	1,000 куб. см

Если последний отбеливатель даст отпечатки, трудно пигментирующиеся, то количество соляной кислоты уменьшится до 1/3.

Отбеливание продолжается около 4 минут при температуре в 20°C.

Затем следуют промывка и кислый фиксаж.

В 600 куб. см ванны можно отбелить 24 листа 12 × 16 1/2 см.

## О свойствах проявителей

Д-р Лэпто-Крамер сделал интересное наблюдение о том, что 0,05% раствор амидола проявляет гораздо быстрее, чем 0,5%, и что при дальнейших концентрациях до 1% и 2% разница эта еще увеличивается.

В 0,05% растворе в 1 минуту видно уже ясное изображение, которое в течение 5 минут получает достаточную плотность.

В 1% растворе за это время начинают появляться только наиболее сильно освещенные места.

Водный раствор метода обладает также этими свойствами, но проявление идет здесь значительно медленнее: в 0,05% растворе проявление длится 15 минут, в то время как в 1% за это время не получается никакого изображения.

На диапозитивной пластинке через 10 минут удалось получить достаточно сильное изображение при разведении амидола 1:200.000.

При нормальном разведении амидола его проявительная способность обнаруживается при прибавлении сульфата и, наоборот, при ненормально больших разведениях прибавление сульфата, в тандем с сульфатом с содой иредит его проявляющей способности.

Раствор амидола 1:100.000 за 5 минут вызвал достаточно сильное изображение, в то время, как такой же раствор с 1% сульфата не дал никакого изображения.

## О печатании с жестких негативов на бромосеребряной бумаге

Для получения гармоничных копий с жестких негативов Noadon предлагает в „Британском Фотографическом Журнале“ старый способ Steeg.

Негатив экспонируется по свету, не обращая внимания на то, что темп успевает перепечатываться. После экспозиции бумага погружается на 2—3 минуты в ванну с раствором дихромовоуксусного калия 1:1000. Ванну нужно все время помешивать.

Затем раствор смывается и бумага споласкивается водой, однако, не до полного удаления дихромовоуксусного калия из слои.

Затем следует обычное проявление.

Н. ВЛ

№ № 1, 2, 3 и 4 „Советского Фото“ за 1926 г. разошлись полностью без остатка и никому высланы быть не могут. Остальные 5 № №-ов (5—9) желающие могут выписать за 1 р. 75 к.

Подписчикам, не получившим в 1926 году и виду полного израсходования каких-либо номеров журнала—жизнишек по 35 коп. за каждый недосланный экземпляр засчитывается в счет подписки на 1927 год.



## ХРОНИКА

♦ **План работы Фото-Кино-Треста.** На основании сравнительных данных о работе за 1925/26 г. предприятия, вошедших с июня 1925/26 г. в «Фото-Кино-Трест», а также согласно наименьшего плана дальнейшего развития, Промплан ВСНХ РСФСР принял размеры валовой выработки фото-пластиков разных размеров а переводе на кабинетный формат—800 тысяч дюжины, фото-бумаги—354 тысячи листов. Общее увеличение валовой продукции, по сравнению с предыдущим годом, увеличивается на 44,6%. Промплан отметил целесообразность сосредоточения производства кино-и фото-аппаратуры в одном тресте, почистил и предложил тресту а 6-месячный срок запустить и дать моделям фото-и кино-аппаратов для массового их изготовления. Кроме того, Промплан признал, что наименьшим к выпуску в 1926/27 г.—800 тысяч дюжины фото-пластиков и 354 тысячи листов фото-бумаги не могут заметным образом удовлетворить рынок, в силу чего необходимо дальнейшее развитие этих отраслей производства. Капитальные работы позволят и сумею 580 тысяч рублей, что даст возможность расширить производство фото-пластиков более, чем на 100%, организовать выработку фото-бумаги, до настоящего времени импортировавшейся из-за границы, улучшить качество продукции и уменьшить брак.

♦ **Радио-лекции по фотографии** (с консультацией) организует через станцию сотовослужащих Культотдел Московского Губернского Совета профессиональных Союзов.

♦ **Первая всесоюзная фото-техническая выставка** предложена к устройству в Москве в мае 1927 г. по инициативе правления Политехнического Музея. К участию в выставке будут привлечены и иностранные фирмы. Среди прочих достижений светотехники, в программе выставки—оптика и фото-кино-дело, осветительная аппаратура. На выставке будет устроено фото-кино-чтение, где каждый желающий сможет ознакомиться на фото-пластине и на кино-фильме.

♦ **На Международном съезде по аэро-фото-съёмке и аэро-фото-грамметрии** в Берлине в конце этого года, делегатами СССР будет демонстрироваться аппарат по аэро-фото-съёмке советского изобретения.

♦ **Выставка фото-работы и Изю профессиональных клубов** Москвы и уезда открылась 9 декабря в клубе коммуналистов. Огромная комната клуба сплошь уставлена витринами фото-кружков и «фото-панно» отдельных союзов. Среди фото-преобладают снимки спортивных занятий и производственных моментов; имеется актриса «Что же надо снимать». Общий уровень работ—весьма посредственный. Заметно отсутствие нужных руководителей. Только один фото-кружок Музея, руководимый В. Улановым, дал мастерски исполненные работы подлинной художественности, прина, с некоторым удаком в чистый эстетизм. На выставке устраивались диспуты по вопросам фото-работы.

♦ **Культурная связь с за-границей.** Совещание представителей московских рабочих фото-любительских организаций с участием представителя германского о-ва рабочих-фото-любителей тов. Барбе поставило вопрос об организации обмена с за-границей любительских снимков. Решено войти в сношения с зарубежными фото-любительскими

организациями. 3 декабря за-границу отправлена первая партия любительских снимков, иллюстрирующих советский быт и достижения рабоче-крестьянской власти в СССР.

♦ **При клубе I Московского Государственного Университета** имени «Октябрьской Революции» начал второй год своего существования фото-кружок, работающий сейчас под руководством фото-репортёра Дивалета. До сего времени велась теоретическая подготовка, теперь же приступлено к практическим занятиям. Лаборатория оборудована на средства клуба. Работы идут оживленно. Членов кружка насчитывается около 20 человек. Цель кружка—научить студента владеть фото-аппаратом и уметь компоновать встречающиеся интересные сюжеты.

♦ **Первая сельская фото-выставка краеведческого характера** была устроена летом текущего года в селе Николаевском (близ ст. Савинки, Октябрьской ж. д., Ленинградского уезда) в изобильно под названием «Светопись на службе изучения современной деревни—село Николаевское в фотографии». Все снимки были выполнены ленинградскими краеведами, преподавателями географии А. А. Белокосыми. Им же была организована и самая выставка, пожелательно отмеченная московской и ленинградской прессой.

♦ **В Рязани**, при губсовете Авиашаха, в октябре организован первый в городе фото-кружок. Члены его пока работают индивидуально дома, так как у кружка нет еще помещений. Пластинками, бумагой и химикатами кружок снабжён губсоветом Авиашаха, выпустившим их из Авиашаха в Москве.

## 13.500

друзей имеет «Советское Фото», 13.500 экземпляров—это его тираж на первое декабря. Из них—5.000 получают подписчики и 8.500 экземпляров расходятся в розничной продаже. Задача 13.500 друзей нашего журнала в наступающем 1927 году должно быть изменены соотношения подписчиков и читателей таким образом, чтобы подписчиков было 10.000, а остальные—читатели. Имея 10.000 годовых подписчиков, Издательство сможет расширить работу по увеличению внешности журнала: например, бесплатно давать художественные отпечатанные на отдельных листах приложения и т. п. Если каждый из наших старых подписчиков подпишется на 1927 год не только сам, но привлечет еще одного нового подписчика—своего товарища, свой клуб или библиотеку, цель—10.000 подписчиков—будет достигнута. В интересах расширения журнала, а следовательно, и в ваших интересах—увеличение числа наших подписчиков. Итак, будьте активными друзьями своего журнала!

# КТО ЧЕМ ИНТЕРЕСУЕТСЯ

Переписка с подписчиками

51. И. БОРЗОВУ (Сухум). **Желатиный клей для выкалывания отпечатков** можно приготовить по следующему рецепту:

Желатина . . . . . 20 г  
Теплой воды . . . 400 куб. см  
по растворении желатина, добавляют:  
Глицерина . . . . . 2 куб. см  
Спирта . . . . . 50 куб. см

Прибавление к клею небольшого количества карболовой кислоты способствует его сохранению. Клей необходимо наносить теплым на сухие отпечатки.

Крахмальный клей готовят так:

Крахмал . . . . . 1 часть  
Воды . . . . . 1 часть

Смесь хорошо растирают, прибавляют 4 части воды и при постоянном помешивании кипятят. Когда раствор основательно прокипятится, к нему прибавляют 1 часть спирта и немного карболовой кислоты.

52. К. СОЛДАТОВУ (Камахи). **Способ приготовления матовых стекол** существует много; самый простой из них состоит в том, что хорошо вычищенное стекло (можно употребить для этого ненужный негодок) оббивают матовым лаком. Лак этот дает довольно мелкое зерно и быстро высыхает. Приводим его рецепт:

Эфир . . . . . 200 куб. см  
Сидларана . . . . . 18 г  
Масляни . . . . . 4 г  
Бензола . . . . . 50—100 куб. см

Бензол прибавляют по растворении предыдущих веществ, регулируя его количество в зависимости от желательных размеров зерна.

53. А. САМСОНОВУ (Витебск). **Для проявления пластинок различных размеров**, в том случае, если оно ведется в ванночках, соответствующих формату пластинок, необходим следующий количества проявителя:

Для пластины 9×12 см . . . 40 куб. см  
" 12×16 1/2 " . . . 50 " "  
" 13×18 " . . . 60 " "  
" 18×24 " . . . 90 "

54. Б. ЛИМОНОВУ (Винница). **Для чернения инсталляционных кассет** пользуются следующим составом:

Спирта теплого . . . . . 16 куб. см  
Азотно-кислой меди . . . 50 г

Покрывать этим раствором кассету сейчас же погружают над спиртовой лампочкой. Если обрызгивать черной палет недостаточен—операцию можно повторить.

55. О. МОРСКОМУ (Орел). **Для придания большой прозрачности матовому стеклу**, его матовую сторону протирают отстоявшимся обильным яичным белком, или глицерином, или вазелином.

56. ПОДПИСЧИКУ № 2092 (Воркутинский). **Состав желатинного проявителя** крайне прост и его составные части можно доставить всюду:

I. Воды . . . . . 1000 куб. см  
Щавелево-кислоты калия нейтр. . . 300 г  
II. Воды . . . . . 300 куб. см  
Сернистой кислоты (железо-железного купороса очищенного) . . 100 г  
Серной кислоты крепкой . . . 5 капель

В случае отсутствия серной кислоты, ее можно заменить лимонной или виннокаменной кислотой в количестве 1 г. Растворы хранятся отдельно, при чем II раствор необходимо держать на свету, т. к. в темноте он быстро портится. Перед самым употреблением растворы смешивают, взяв одну часть II раствора в три части I-го (не наоборот!).

При поддержках к проявителю прибавляют от 2 до 10 капель 10% раствора бромистого калия. При недодержках рекомендуют прибавлять 2—6 капель следующего раствора:

Воды . . . . . 200 куб. см  
Гипосульфита . . . 1 г

Вместо прибавления раствора гипосульфита, вододержанную пластинку перед проявлением можно обработать в течение одной минуты в растворе:

Воды . . . . . 2000 куб. см  
Гипосульфита . . . 1 г

57. Е. НАСКОРОНОВСКОМУ (Ленинград). **Черные пятна на отпечатках** можно уничтожить, смачивая палец чистой в теплой воде отпечаток 1% раствором щавелевой кислоты в теплой воде, вытравив на тампоне на пятно.

58. А. КРУЧИНУ (Кострома). **Отражающей от света**, попадающей снизу в объектив, может завуалировать пластинку. Во избежание этого, можно сделать на объектив картонную трубку.

59. Н. ГОФМАНУ (Ростов). **Для удаления с негатива лака** негатив обрабатывают спиртом. Для быстрого удаления лака употребляют смесь:

Спирта . . . . . 1000 куб. см  
Едкого калия . . . 20 г

Слой лака испарит и его можно удалить куском ваты.

60. С. МАРШЕЙНУ (Херсон). **Для разрушения гипосульфита** можно пользоваться следующим раствором:

Воды . . . . . 1000 куб. см  
2% раствора жидкого щавелево-кислоты калия . . . . . 10 капель

или  
Воды . . . . . 1000 куб. см  
Жидкой щавелевой кислоты . . . 15 куб. см

61. В. ПИНАНСКОМУ (Свердловск). **Жирные пятна на отпечатках** можно удалить натиранием их смесью крахмала с бензином. Для того, чтобы на отпечатке не оставалось следов, необходимо тщательно растереть смесь крахмала с бензином до получения сухой крошащейся массы.

**ПОДПИСНОЙ ГОД ОКОНЧЕН.—СПЕШИТЕ ПОДПИСАТЬСЯ**

на журнал "СОВЕТСКОЕ ФОТО" за 1927 год.

ПОДПИСНАЯ ПЛАТА за год (12 №№)—3 р. 75 к., за полгода (6 №№)—2 р. 10 к.

ПЕРЕВОДЫ АДРЕСУЙТЕ: МОСКВА 9 Тверской бульвар 26. Акционерному Об-ву "ОГОНЕК"

# СО ВЕТ С К О Е ФОТО

Ежемесячный журнал фото-любительства и фото-репортажа. 1926

Год издания первый. Апрель — декабрь (№№ 1 — 9)

Издательство Англо-русского Издательского Общества „ОГОНЕК“

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, помещенных в журнале за 1926 год

Лит- тур- ная	Сери- яльн	Лит- тур- ная	Сери- яльн		
1	Авторы не право на фотографическую съемку — А. П. . . . . .	27	3	Как производится фотографическая съемка — Г. Век . . . . .	79
3	Английское право (законы) . . . . .	91	6	Как родила писательница — П. Леонидов . . . . .	179
5,7	Английская фото-репортёрка . . . . .	182,207	3	Как самому сделать эстетический улический снимок — Г. Шенкер . . . . .	84
1,2	Аппарат фото-любителя . . . . .	20,208	5	Как сделать снимок для украшения помещения — П. Леонидов . . . . .	162
1	Брошюры для всех — А. Брунчик . . . . .	13	7	Как фотографировать собрание — П. Г. . . . .	195
9	Вопросы организации газетных фотокорреспондентов — Н. В. . . . .	265	3	Как фото-любитель может себе открыть верный путь к успеху . . . . .	102
2	Вопрос организации рабочего фото-любителя — П. Г. . . . .	69	1	Как фотографировать для журнала и газеты — В. Мухомов . . . . .	13
3	Вопросы для организации съёмки на фото-любительской фотопленке . . . . .	80	1	Как устроить домашнюю фото-лабораторию . . . . .	29
1	Выставка фото-любителей — В. Мухомов . . . . .	4	3	Классическое искусство . . . . .	88
3	Выставка профессионального фото-любителя (Л-н) — П. Г. . . . .	97	7	К какому изобразительному искусству . . . . .	204
4	Выставка фото-любителей, в Париже (XXI-й) . . . . .	123	6,7	К какому изобразительному искусству . . . . .	182,207
2	Выставка фото-репортёра (Пересел) . . . . .	60	1,2	Какую „Световую Фото“ № 1: „За работой“ . . . . .	12,80
9	Выставка фото-репортёра (Варшавы) — П. Г. . . . .	264	3,6	Какую № 2: „Визуальная на воде“ . . . . .	82,180
1,2, 5,9	Галерея снимков . . . . .	21,87, 188,166	4,5,6, 7,8	Какую № 3: „Жизнь и быт народа СССР“ . . . . .	118,181, 182,187, 235
9	Два объяснения для брошюры — Н. В. . . . .	295	3	К какому искусству . . . . .	89
9	Два объяснения — „Дорога победы“ . . . . .	157	6	К какому искусству фото-любителя при работе на фото-любительской фотопленке — Н. Век . . . . .	175
9	Есть ли у нас школа о фото-съемке — Ам. Г. . . . .	133	8	К какому искусству фото-любителя при работе на фото-любительской фотопленке — В. Мухомов . . . . .	233
8	Искусство в организации работы фотографов в Германии — Д. Никс . . . . .	219	2,6	Корреспонденция . . . . .	53,232
1,4,7	Известные издания . . . . .	26, 129,200	2,7, 6,8	Вопросы интересуют (Переселка с подписчиками) . . . . .	63,206, 237,246
9	Известия фото-съемки — А. К. . . . .	244	2	К статье „Брошюры для всех“ — В. Мухомов . . . . .	57
9	Известия фото-любителя . . . . .	232	1	Лесная изобразительная — М. Юлиус . . . . .	25
1	Известия фото-любителя — организатора — Н. К. . . . .	8	1	Мелочи фото-репортёрского дела — Фото-репортёр . . . . .	21
7	Известия фото-любителя — П. Леонидов . . . . .	199	6	Микрофотография — А. Брунчик . . . . .	176
3	Известия авторского права . . . . .	91	2	Микрофотография — В. К. . . . .	53
3	Известия авторского права — В. Мухомов . . . . .	134	1	Многие культуры и фотографии — А. В. Аукторский . . . . .	2
1	Известия авторского права — В. Мухомов . . . . .	1	2	Многие культуры и фотографии — А. Мухомов . . . . .	26
9	Известия авторского права — В. Мухомов . . . . .	266	3	Многие культуры и фотографии — Ю. Лубер . . . . .	83
2	Известия авторского права — С. Леонидов . . . . .	20	7	Многие культуры и фотографии — Ю. Лубер . . . . .	204
6	Как были доставлены Английские фотографии с Северного полюса в Париж — В. Г. . . . .	178	2	Обращение ко всем участникам выставки . . . . .	48
7	Как делать снимки без удовлетворительного качества . . . . .	29	1	О гравировке снимков — С. Коля . . . . .	31
8	Как исправить погрешности формы перфокарной пленки . . . . .	164	9	О делах фото-любителей . . . . .	243
1	Как мы снимаем Лесной — А. Леонидов . . . . .	9	8	Одни из главных изобразительных искусств . . . . .	234

№№ стр.	Стро- на	№ стр.	Стро- на	
4	Одна из способов обработки художественной изображения в портрете — А. Колосовский . . .	1	Уборка котла — Палков . . . . .	6
3	О живописной обработке — С. Колосовский . . .	2	Удаление пятен с негативов — Ю. Лубимов . . .	34
3	О значении в искусстве искусства в живописи — бразды — Н. Ва . . . . .	3	Фотобарельеф — А. Буковский . . . . .	280
3	О способе обработки живописи — Н. Ва . . . . .	2	Фотобарельеф — Г. Ва . . . . .	44
3	Обработка портрета живописью — Н. Ва . . . . .	2	Фотобарельеф — Г. Ва . . . . .	35
3	Обработка портрета живописью — Н. Ва . . . . .	2	Фотобарельеф — Г. Ва . . . . .	203
3	Обработка портрета живописью — Н. Ва . . . . .	2	Фотобарельеф — Г. Ва . . . . .	285
3	Обработка портрета живописью — Н. Ва . . . . .	2	Фотобарельеф — Г. Ва . . . . .	122
3	Обработка портрета живописью — Н. Ва . . . . .	2	Фотобарельеф — Г. Ва . . . . .	212
3	Обработка портрета живописью — Н. Ва . . . . .	2	Фотобарельеф — Г. Ва . . . . .	247
3	Обработка портрета живописью — Н. Ва . . . . .	2	Фотобарельеф — Г. Ва . . . . .	179
3	Обработка портрета живописью — Н. Ва . . . . .	2	Фотобарельеф — Г. Ва . . . . .	54
3	Обработка портрета живописью — Н. Ва . . . . .	2	Фотобарельеф — Г. Ва . . . . .	163
3	Обработка портрета живописью — Н. Ва . . . . .	2	Фотобарельеф — Г. Ва . . . . .	141
3	Обработка портрета живописью — Н. Ва . . . . .	2	Фотобарельеф — Г. Ва . . . . .	286
3	Обработка портрета живописью — Н. Ва . . . . .	2	Фотобарельеф — Г. Ва . . . . .	173
3	Обработка портрета живописью — Н. Ва . . . . .	2	Фотобарельеф — Г. Ва . . . . .	52
3	Обработка портрета живописью — Н. Ва . . . . .	2	Фотобарельеф — Г. Ва . . . . .	104
3	Обработка портрета живописью — Н. Ва . . . . .	2	Фотобарельеф — Г. Ва . . . . .	99
3	Обработка портрета живописью — Н. Ва . . . . .	2	Фотобарельеф — Г. Ва . . . . .	137
3	Обработка портрета живописью — Н. Ва . . . . .	2	Фотобарельеф — Г. Ва . . . . .	7
3	Обработка портрета живописью — Н. Ва . . . . .	2	Фотобарельеф — Г. Ва . . . . .	35
3	Обработка портрета живописью — Н. Ва . . . . .	2	Фотобарельеф — Г. Ва . . . . .	5
3	Обработка портрета живописью — Н. Ва . . . . .	2	Фотобарельеф — Г. Ва . . . . .	8
3	Обработка портрета живописью — Н. Ва . . . . .	2	Фотобарельеф — Г. Ва . . . . .	24
3	Обработка портрета живописью — Н. Ва . . . . .	2	Фотобарельеф — Г. Ва . . . . .	26
3	Обработка портрета живописью — Н. Ва . . . . .	2	Фотобарельеф — Г. Ва . . . . .	90
3	Обработка портрета живописью — Н. Ва . . . . .	2	Фотобарельеф — Г. Ва . . . . .	221
3	Обработка портрета живописью — Н. Ва . . . . .	2	Фотобарельеф — Г. Ва . . . . .	43
3	Обработка портрета живописью — Н. Ва . . . . .	2	Фотобарельеф — Г. Ва . . . . .	179
3	Обработка портрета живописью — Н. Ва . . . . .	2	Фотобарельеф — Г. Ва . . . . .	43
3	Обработка портрета живописью — Н. Ва . . . . .	2	Фотобарельеф — Г. Ва . . . . .	290
3	Обработка портрета живописью — Н. Ва . . . . .	2	Фотобарельеф — Г. Ва . . . . .	315, 347
3	Обработка портрета живописью — Н. Ва . . . . .	2	Фотобарельеф — Г. Ва . . . . .	204, 267
3	Обработка портрета живописью — Н. Ва . . . . .	2	Фотобарельеф — Г. Ва . . . . .	185
3	Обработка портрета живописью — Н. Ва . . . . .	2	Фотобарельеф — Г. Ва . . . . .	278
3	Обработка портрета живописью — Н. Ва . . . . .	2	Фотобарельеф — Г. Ва . . . . .	229
3	Обработка портрета живописью — Н. Ва . . . . .	2	Фотобарельеф — Г. Ва . . . . .	294
3	Обработка портрета живописью — Н. Ва . . . . .	2	Фотобарельеф — Г. Ва . . . . .	65
3	Обработка портрета живописью — Н. Ва . . . . .	2	Фотобарельеф — Г. Ва . . . . .	41, 43, 76, 99, 113
3	Обработка портрета живописью — Н. Ва . . . . .	2	Фотобарельеф — Г. Ва . . . . .	284



# Торговый Отдел Совкино „СОВКИНТОРГ“

МОСКВА-Центр, Петровка 15. Телефоны 5-81-63 и 5-15-73. Телеграфный адрес: Москва—СОВКИНТОРГ

## МАГАЗИНЫ „СОВКИНТОРГА“ в МОСКВЕ:

№ 1 — ТВЕРСКАЯ 65. Телефон 5-66-69

№ 6 — ПЕТРОВКА 15. Телефон 3-68-39

## ИНОГОРОДНЫЕ МАГАЗИНЫ „СОВКИНТОРГА“:

№ 2 — РОСТОВ-на-Дону, Ул. Фридриха Энгельса 75

№ 7 — ОРЕЛ, Ленинская ул. 24

№ 3 — СВЕРДЛОВСК, Ул. Ленина 49

№ 8 — ВЛАДИВОСТОК, Ул. Ленина

№ 4 — САМАРА, Советская ул. 103

№ 9 — ХАРЬКОВ, Ул. 1-го Мая 4

№ 5 — САРАТОВ, Ул. Революции 27

№ 10 — ЛЕНИНГРАД, Проспект 25 Октября

## ФОТО АППАРАТЫ ФОТО

и принадлежности для шестого и восьмидесятипроцессов

## ВОЛШЕБНЫЕ ФОНАРИ

для ДИАПОЗИТИВОВ  
на СТЕКЛЕ и на ПЛЕНКЕ  
с ЭЛЕКТРИЧ. и АЦЕТИ-  
ЛЕН. ОСВЕЩЕНИЕМ

## КИНО КИНО

ПРОЕКЦИОННЫЕ АППАРАТЫ (го-  
лоски) и ПОЛНЫЕ УСТАНОВКИ,  
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, УГЛИ, МАСЛО,  
КЛЕИ для КИНО-ЛЕНТ

## КИНО-РЕМОНТНАЯ МАСТЕРСКАЯ

МОСКВА, Смоленский район,  
1-й Нижоло-Щепковский пер. 6  
Телефон 4-06-49

РЕМОНТ КИНО-ПРОЕКЦИОННОЙ, СЕМОЧНОЙ и ОСВЕТИТЕЛЬН. АППАРАТУРЫ ВСЕХ СИСТЕМ.  
РЕМОНТ ЭЛЕКТРО-ПРИБОРОВ: ТРАНСФОРМАТОРОВ, РЕОСТАТОВ и МОТОРОВ.  
ИСПОЛНЕНИЕ по ЗАКАЗУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ для ТЕАТРОВ, ПАВИЛЬОНОВ  
и КЛУБОВ.

## ЗАПРОСЫ и ЗАКАЗЫ НАПРАВЛЯТЬ: МОСКВА-Центр, Петровка 15 ТОРГОВОМУ ОТДЕЛУ СОВКИНО „СОВКИНТОРГ“

Заказы выполняются по получении 25 % стоимости заказа





Если Вы  
интересуетесь  
фотографией

то в 1927 году

# Вы должны

стать подписчиком журнала „Советское Фото“!

**ПОЧЕМУ? —**

- Потому что „СОВЕТСКОЕ ФОТО“:
- выявит перед Вами задачи современного фотографа
- поможет Вам совершенствоваться в фотографии
- будет знакомить Вас с последними зарубежными новинками в области фотографии
- научит Вас извлекать наибольшую пользу из Ваших фотографических работ
- расскажет Вам, как нужно фотографировать для журналов и газет
- объединит всех друзей фотографии
- познакомит Вас с работами лучших фотографов
- ответит на интересующие Вас вопросы
- даст Вам возможность участвовать в фотографических конкурсах и получать премии.

**Подписывайтесь на журнал „СОВЕТСКОЕ ФОТО“ и рекомендуем подписываться Вашим товарищам!**

Редакция журнала „СОВЕТСКОЕ ФОТО“  
Москва 9, Тверской бульвар 26 Тел. 35-75

# С О В Е Т С К О Е ФОТО

**ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ЖУРНАЛ**

**ФОТО-ЛЮБИТЕЛЬСТВА и ФОТО-РЕПОРТАЖА**

выходит в Москве 2-ой год в издании  
Акционерного Общества „ОГОНЕК“

**ПРОГРАММА ЖУРНАЛА:** Задачи советской фотографии — Вопросы фото-техники. — Практика. — Как фотографировать для журналов и газет. — Фото-репортаж у нас и за-границей. — Заграничные новинки фотографии. — Обзор иностранной фото-прессы. — Лучшие работы иностранных фотографов. — Шаг за шагом (систематические беседы с начинающими). — Фото-кружки при рабочих клубах. — Что сделать самому. — Как не надо снимать. — Обмен опытом. — Голоса читателей. — Вопросы и ответы. — Справочник фотографа-любителя. — Полезные советы и рецензия. — Профессиональная хроника. — Фото-критика. — Корреспонденция. — Фельетоны. — Фото-аппараты. — Таблицы экспозиций на каждый месяц. — Конкурсы с премиями.

**ЖУРНАЛ БОГАТО ИЛЛЮСТРИРУЕТСЯ  
ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ ОБРАЩЕНО  
на ТЕХНИЧЕСКУЮ СТОРОНУ ИЗДАНИЯ**

**ПОДПИСНАЯ ПЛАТА на 1927 г. — ТРИ р. 75 к.**

**ПОДПИСКА ПРИНИМАЕТСЯ:**

**МОСКВА 9, Тверской бульвар 26 Акц. О-во „ОГОНЕК“**

**В 1927 году в „СОВЕТСКОЕ ФОТО“ будет помещен  
СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ КУРС ФОТОГРАФИИ**

и.и.ж. А. М. Донде

**13.500**

читателей и подписчиков  
имеет „СОВЕТСКОЕ ФОТО“.  
Вы должны быть в числе их.

**Преимущество подписчика перед читателем:**  
12 №№-ов журнала, стоящих в отдельной про-  
даже 4 р. 80 к., подписчик получит за 3 р. 75 к.  
Каждый подписчик сможет получить из редакции  
ответ на любой вопрос из области фотографии.  
В 1927 году подписчикам журнал будет высылать-  
ся на неделю раньше поступления в продажу.

Для того, чтобы подписаться на журнал —  
достаточно записать и отрезать прилагаемый  
бланк, наклеить марку в 3 коп. и опустить его  
в почтовый ящик

Если Вы уже подписались и сами не можете исполь-  
зовать бланк — передайте его товарищу, интересую-  
щемуся фотографией, или в клуб — и порекомендуйте  
выписать журнал

ЛИНИЯ ОТРЕЗА

1927 г. №

Акционерному Издательскому Об-ву „ОГОНЕК“ — Москва

**Заявление**

Прошу выслать мне в течение всего 1927 года журнал  
„СОВЕТСКОЕ ФОТО“. Годовую подписную плату и раз-  
мере ТРЕХ рублей 75 коп. обязуюсь уплатить при получении  
№ 1 журнала наложенным платежом.

1927 (Подпись)

КУДА

(через или без  
каждой почты)

Улица, № дома  
и № кв., квартиры, этаж

КОМУ

(Платите  
разово)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

# Отзывы прессы

## о журнале „СОВЕТСКОЕ ФОТО“:

**„ПРАВДА“:** „Журнал стал на праведный путь обосновывая не только успехи крупноформатистов, но и возрождающаяся, доводило многочисленным уже, но пока еще игнорируемым кадром фото-любителей“.

**„ИЗВЕСТИЯ“:** „Напрягает работу фото-любителей и фото-репортеров из прикладному руссу и углубить их работу — основная задача журнала. Редакция поддела и этому вопросу в достаточной мере“.

**„РАБОЧЕ-КРЕСТЬЯНСКИЙ КОРРЕСПОНДЕНТ“:** „Советское Фото“ правильно делает, что ищет контакты с работами. Идея журнала приятна. Рекомендую „Советское Фото“ всем работам и сельхозам, интересующимся фотографией и желающим изучать фотодело“.

**„ЖУРНАЛИСТ“:** „Это — первый фото-журнал, ориентир не на кулуарно-профессиональные и художественно-фотографические, а на фото-репортеры и любителей. Это журнал — не только специальный, но и общественный. Журнал, несомненно, сыграет большую роль в деле создания фотографической культуры. „Советскому Фото“ можно предложить базисный номер, тем более, что журнал выполнен очень хорошо, богато и интересно иллюстрирован“.

1927

ПОЧТОВАЯ КАРТОЧКА

МОСКВА 9

Тверской бульвар 26



СОВЕТСКОЕ  
ФОТО

Акционерному Издательскому  
Обществу „ОГОНЕК“